

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

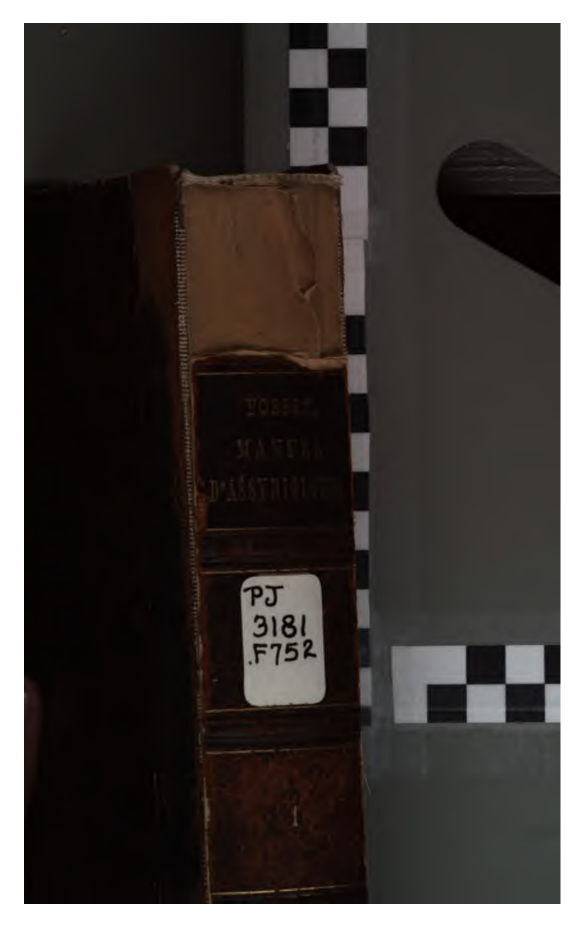
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

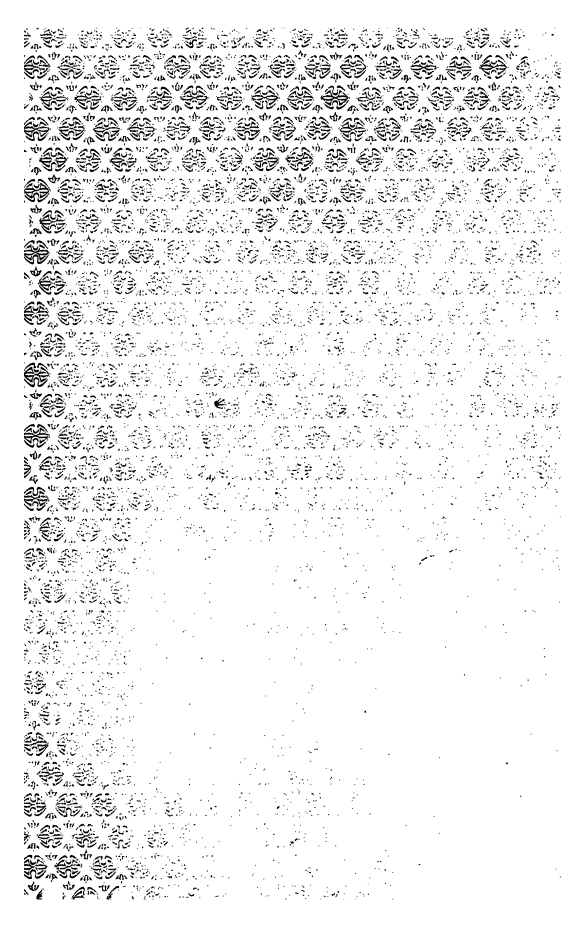




ENTAR'

U' in

a who an



•			
		·	

MANUEL D'ASSYRIOLOGIE

TOME PREMIER



CHALON-SUR-SAONE
B PRANÇAISE ET ORIENTALE K. BERTRAND

CHARLES FOSSEY

MANUEL D'ASSYRIOLOGIE

FOUILLES, ÉCRITURE. LANGUES LITTÉRATURE, GÉOGRAPHIE, HISTOIRE, RELIGION INSTITUTIONS, ART

TOME PREMIER

EXPLORATIONS ET FOUILLES
DÉCHIFFREMENT DES CUNÉIFORMES
ORIGINE ET HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

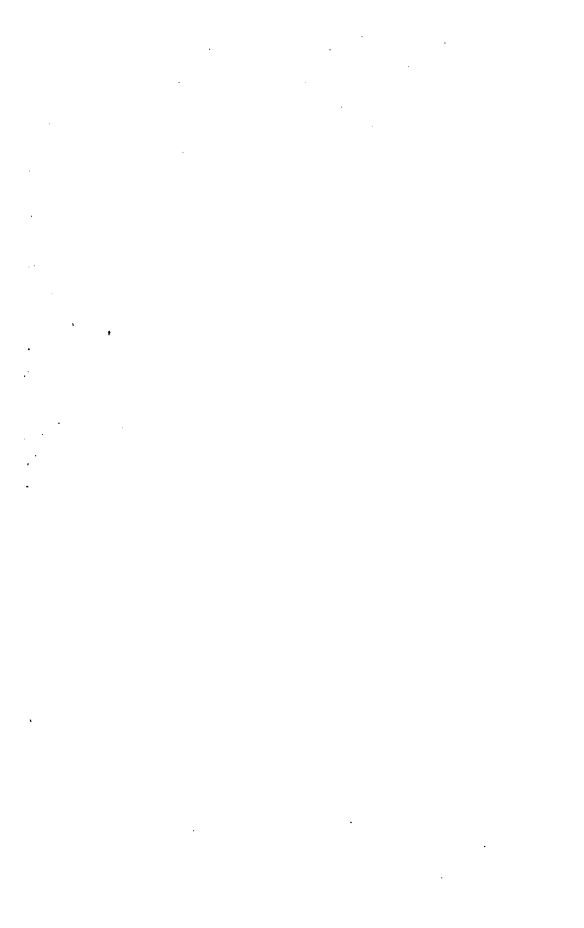
OUVRAGE CONTENANT TROIS PLANS ET UNE CARTE

PARIS

ERNEST LEROUX. EDITEUR

28, RUE BONAPARTE

1904



PRÉFACE

« Il est assez rare, lorsque les progrès d'une science sont très rapides, qu'il se trouve un savant qui veuille publier un ouvrage général représentant l'état de cette science au moment où il s'en occupe. Cette répugnance est assez naturelle, parce qu'on sait que le travail qu'on entreprend sera bientôt dépassé; mais les ouvrages de ce genre n'en sont pas moins utiles, non seulement au public en général, mais aux savants eux-mêmes, auxquels ils présentent le compte du passé et l'indication des lacunes qui existent et qu'ils sont appelés à remplir'. » Ces quelques lignes de Mohl résument assez exactement les raisons qui m'ont déterminé à entreprendre le travail, dont je publie aujourd'hui le premier volume, et celles qui sans doute en ont détourné de plus autorisés. Peu de sciences, en effet, ont fait dans ces dernières années, ou peuvent se promettre dans les années qui vont suivre, des progrès plus rapides que ceux de l'Assyriologie : le déchiffrement des cunéiformes a déjà subi l'épreuve d'un

^{1.} J. Mohl., Vingt-sept ans d'histoire des études orientales. Rapports faits à la Société asiatique de Paris de 1840 à 1867. Paris, 2 vol. in-8°, 1879-80. T. I, pp. 23-24.

long usage, qui l'a mis au-dessus de toute discussion; l'interprétation, fondée, à l'origine, sur l'étymologie sémitique, repose maintenant sur la comparaison des textes et sur une connaissance sans cesse élargie du lexique assyrien; chaque jour voit se résoudre quelque énigme, et des séries de textes, jusque-la délaissées comme trop difficiles, sont copiées et traduites; enfin, tandis que la bibliothèque de Kuyunjik, inventoriée et cataloguée, se public méthodiquement, voilà qu'on annonce de Nuffar la découverte d'une bibliothèque non moins considérable, et que les fouilles de Suse et de Babylone promettent de centupler le nombre des documents déjà rendus à la lumière. A combien de questions aujourd'hui insolubles trouvera-t-on une réponse dans ces textes nouveaux; à combien d'autres, qu'on croit résolues, faudrat-il chercher une nouvelle solution; combien d'autres enfin, non soupçonnées aujourd'hui, se poseront? Nul n'oserait le prédire; mais il est impossible que l'étude, de plus en plus approfondie, d'une littérature sans cesse accrue ne modifie pas rapidement nos idées sur le monde assyro-babylonien et que le tableau de nos connaissances, établi aujourd'hui, ne soit pas incomplet demain.

Si la prévision très nette de cette fatalité ne m'a pas empêché de tenter un pareil ouvrage, c'est que j'étais encore trop près de mes débuts dans l'assyriologie pour avoir oublié combien j'en avais alors ressenti le manque. Qu'il s'agit de l'archéologie assyro-chaldéenne, du déchiffrement des cunéiformes, d'un point de géographie, de religion ou de métrologie, il m'était le

plus souvent impossible de connaître l'état de la question sans dépouiller un grand nombre de revues. Aujourd'hui encore, il n'existe ni un tableau de la littérature assyro-babylonienne'; ni un relevé complet des innombrables données géographiques que contient cette littérature: ni un inventaire des textes relatifs à chacune des divinités du panthéon assyrien; ni une étude d'ensemble sur les institutions, et spécialement le droit, pour la reconstitution duquel nous avons tant de matériaux. Beaucoup de points de détail ont été étudiés dans des articles de revues, ou même des ouvrages étendus : beaucoup d'autres n'ont pas été traités. Il reste à résumer des travaux dėja trop nombreux pour qu'il soit toujours facile de les consulter tous; à passer au crible des conclusions quelquefois aventurées, et que les recherches ultérieures n'ont pas vérifiées; à les corriger et à les compléter sur bien des points; enfin à ordonner dans un ensemble méthodique et facile à consulter une somme de connaissances déjà considérable.

Ce programme se divise naturellement en plusieurs parties, que j'espère aborder successivement. En premier lieu vient le récit des explorations, qui ont suscité les premières recherches sur les cunéiformes, et des fouilles qui ont fourni aux assyriologues la matière de leurs études. L'exposé critique du déchiffrement des écritures cunéiformes complète cette introduction historique.

^{1.} L'excellent livre de Bezold, Kurzgetosster Ucherblich ueber die Babylonisch-Assyrische Literatur. 1886, n'est plus au courant, et ne pretend pas être autre chose qu'une simple bibliographie.

J'étudierai ensuite l'origine et l'évolution de ces écritures; puis les langues sumérienne et babylonienne seront caractérisées et classées, la littérature inventoriée et analysée. La mine de renseignements que les textes contiennent sur la géographie de l'Asie antérieure sera exploitée avant que ne soit abordée l'histoire des guerres et des conquêtes qui ont soumis cette partie du monde à l'influence babylonienne. Après l'évolution politique, viendra l'évolution religieuse, la constitution du panthéon et les cérémonies du culte. Enfin, une revue des institutions (droit public et privé, calendrier, poids et mesures, etc.), la vie privée et l'histoire de l'art compléteront ce Manuel d'Assyriologie.

On remarquera peut-être qu'après avoir exposé l'histoire du déchiffrement de l'écriture achéménide, qui fut en quelque sorte la première étape du déchiffrement de l'écriture assyrienne, l'histoire des écritures susienne et perse qui sont sorties de l'écriture babylonienne, je laisse complètement de côté les antiquités perse et susienne. Je ne m'occuperai pas davantage des textes vanniques ou mitâniens. Peut-être aborderai-je un jour l'étude de ces littératures, si l'accueil fait à ce livre m'y engage. Mais il m'a paru d'autant plus utile de la séparer de l'Assyriologie et de l'ajourner, que ce domaine, encore peu exploré et mal connu, est en ce moment même l'objet de recherches, qui permettront peut-être de porter l'étude du vannique et du susien au même degré de rigueur scientifique que celle de l'assyrien. Au contraire, dans l'histoire des voyages et des fouilles, non seulement j'ai compris l'Arménie et la Perse, mais je suis descendu, dans le temps, jusqu'à l'époque des Sassanides. Les monuments de toutes les races, de toutes les langues et de toutes les périodes, sont en effet si souvent rapprochés ou superposés dans l'Asie antérieure, qu'il est impossible au voyageur de ne pas les signaler tous, et qu'en négligeant de relever dans son récit l'indication de telle ruine sassanide, on risquerait beaucoup de laisser passer un renseignement qui, demain peut-être, nous mettra sur la trace de monuments babyloniens de l'antiquité la plus reculée. Dans l'histoire de la littérature, je ne séparerai pas non plus les textes sumériens des textes assyriens. Trop longtemps le sumérien a été l'unique langue de la Chaldée, trop longtemps il a vécu côte à côte avec l'assyrien, presque toute la littérature religieuse est bilingue et Samaš-šum-ukin (668-648) joignait encore à ses inscriptions assyriennes une version sumérienne d'ailleurs assez incorrecte, - pour qu'il soit possible de parler de la Chaldée primitive, ou de la littérature assyrienne, sans avoir étudié les monuments de la langue sumérienne. Autant vaudrait tenter une histoire de l'Irlande d'après la littérature anglaise seule.

Quelques personnes semblent n'avoir vu dans l'Assyriologie qu'une science auxiliaire de l'exégèse biblique, ou tout au moins ont étudié les textes assyriens avec le souci constant et apparent d'y trouver la justification d'idées préconçues, sur la valeur historique des récits bibliques, ou, dans le camp opposé, sur l'importance des emprunts faits par Israël à la civilisation babylonienne.

Chaque année nous apporte ainsi quelque découverte retentissante, annoncée dans toutes les revues, et qui, à l'examiner de près, n'est qu'une lamentable bévue. Il m'est à peine besoin de condamner ici ces procédés peu scientifiques et de déclarer que j'entends rester complètement étranger à la question de la révélation du Pentateuque. Quant aux éclaircissements que l'étude de la Bible peut légitimement attendre de la connaissance du monde assyrobabylonien, c'est un sujet que je réserverai jusqu'au jour où j'aurai fait, en dehors de toute préoccupation biblique, · le tour de l'Assyriologie. Il est assez naturel, en tout cas, que la science pure précède la science appliquée; et l'indifférence aux applications religieuses ou morales est, dans les sciences historiques plus encore que dans toutes les autres, le premier article de la Méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité.

Je dois à la libéralité de M. Heuzey la communication du plan inédit de *Tellôḥ* inséré dans ce volume. Qu'il me permette de lui témoigner ici ma sincère reconnaissance. Mon ami J. Lesquier a bien voulu se charger de dresser la carte des explorations et des fouilles. Je suis heureux de pouvoir le remercier publiquement de la conscience avec laquelle il s'est acquitté de cette tâche.

ABRÉVIATIONS

- BA: Beiträge zur Assyriologie und vergleichenden semitischen Sprachwissenschaft. Leipzig.
- EM: Expédition scientifique en Mésopotamie, par Jules Oppert, 1859-63.
- JA: Journal Asiatique. Paris.
- JRAS: Journal of the Royal Asiatic Society. London.
- JRGS: Journal of the Royal Geographical Society. London.
- OBI: The babylonian expedition of the University of Pennsylvania, series A: cuneiform Texts, edited by II. V. Hilprecht, volume I; Old babylonians inscriptions chiefly from Nippur. Philadelphia, 1893.
- OLZ: Orientalistische Litteratur-Zeitung. Berlin.
- PSBA: Proceedings of the Society of Biblical Archaeology. London.
- R (I, II, III, IV, V): A Selection from the historical inscriptions of Chaldea, Assyria and Babylonia, prepared for publication by Major-General Sir II. C. RAWLINSON, etc. 5 vol. in fol. London, 1861-1884.
- RA: Revue d'Assyriologie et d'Archéologie orientale. Paris.
- RT: Recueil de Travaux relatifs à la philologie et à l'archéologie égyptiennes et assyriennes. Paris.
- TSBA: Transactions of the Society of Biblical Archaeology.
- ZA: Zeitschrift für Assyriologie. Leipzig-Weimar-Strassburg.
- ZDMG: Zeitschrift der deutschen Morgenländischen Gesell schaft.
- ZK: Zeitschrift für Keilschriftforschung. Leipzig.

TRANSCRIPTION

```
č
                    tch dans « tchèque ».
         3
          ذ
d
                     th dans "this ".
\underline{d}
         غ
oldsymbol{\check{g}}
ķ
ħ
                    dj dans « djinn ».
Ĭ
          ج
          ق
ķ
                     k emphatique.
                     s emphatique.
Ş
Š
                    ch dans « chat ».
          ط
ţ
                     t emphatique.
t
                    th
                        dans «thing».
                    ou dans « cou ».
\boldsymbol{u}
          ع
```

Les noms propres dont je n'ai pas pu vérifier l'orthographe indigène sont précédés d'un astérisque*.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Préface	v
Abréviations	XI
Transcription	XII
LIVRE PREMIER	
EXPLORATIONS ET FOUILLES	
Chapitre I Chaldee, Elam, Assyrie Description	
sommaire. — Aspect général des ruines	1
Chapitre II. — De Benjamin de Tudèle à Botta	6
Chapitre III. — De Botta à Sarzec	28
Chapitre IV. — De Sarzec à Morgan	49
Chapitre V. — Les principaux monuments épigra-	
phiques assyro-babyloniens, classés d'après le lieu d'origine	65
LIVRE DEUXIÈME	
DÉCHIFFREMENT DES CUNÉIFORME	S
Chapitre 1. — Les auteurs classiques. — Les premiers	
essais et les travaux auxiliaires, de Herbert à Millin.	81
Chapitre II. — Déchiffrement de l'écriture perse	102
Chapitre III Déchiffrement de l'écriture susienne	147
Chapitre IV. — Déchiffrement de l'écriture assyro-ba-	
bylonienne	167
Chapitre V. — La critique du déchiffrement de l'écri-	
ture assyro-babylonienne	221

LIVRE TROISIÈME

ORIGINE ET HISTOIRE DES CUNÉIFORMES

	Pages
Chapitre I. — Origine idéographique de l'écriture	
cunéiforme. Évolution	245
Chapitre II. — Origine sumérienne de l'écriture baby-	
lonienne	269
Chapitre III. — Origine sumérienne de l'écriture baby-	
lonienne (suite)	303
Chapitre IV. — Origine sumérienne de l'écriture baby	
lonienne (suite et fin)	332
Chapitre V Origine babylonienne des écritures su-	
sienne et perse	382
Bibliographie	393
Index	449
Additions et corrections.	467
Notice de la carte	469
Plan des ruines au nord de Hilleh	16
Plan de Kuyunjik	32
Dian da Talkik	40

MANUEL D'ASSYRIOLOGIE

LIVRE PREMIER

EXPLORATIONS ET FOUILLES

CHAPITRE PREMIER

CHALDÉE, ÉLAM, ASSYRIE.

DESCRIPTION SOMMAIRE. – ASPECT GÉNÉRAL DES RUINES

Trois fleuves, qui confondent aujourd'hui leurs eaux avant d'arriver à la mer, mais qui avaient encore, au temps de Sin-ahé-irba (Sennachérib, 705-681 av. J.-C.) une embouchure distincte', l'Euphrate, le Tigre et le Kárûn, arrosent et fertilisent les pays où la civilisation chaldéenne naquit et se développa. Les montagnes, d'où descendent ces fleuves et les affluents qui viennent les grossir de leurs eaux, marquent assez exactement le cadre où ont vécu les trois peuples, babylonien, élamite et assyrien, qui ont créé ou reçu cette civilisation. Au nord, ce sont le Taurus arménien, et ses ramifications du Karaja-Dağ, de l'Asit-Dağ, du Haldt-Dağ et du Jūdi-Dağ qui envoient à l'Euphrate le Bālih et les innombrables ruisseaux dont la réunion forme le Hābūr, au Tigre le Bohtān-Čay. A l'est, ce sont le Zagros, ses

Morgan, Délégation en Perse. Mémoires, t. I (1900). pp. 3-24.
 MANUBL D'ASSYRIOLOGIE. I.

ramifications du *Pirmam, du Kurkur, du Kara-Dağ et du *Dalahû, et le Pušt-i-Kûh, d'où descendent vers le Tigre le Zâb-A'la (Lycus), le Zâb-Asfal (Caprius), le Sat-el-Adem et la Diyûlah. La Kerhah et le Kârûn prennent leur source par delà les montagnes des Lûrs et des Bahtyûrîs, qui limitent au nord et à l'est la plaine susienne. A l'ouest, la vallée de l'Euphrate est bordée par un plateau désertique, le Badiyet-es-Sam, coupé de wâdîs desséchés. Le triangle ainsi déterminé est une vaste plaine, piquée, au nord, de quelques massifs assez importants, comme le Sinjûr et le Jebel 'Abd-ul-'Azîz, légèrement vallonnée au centre, et absolument unie au sud, où elle a été formée uniquement par les alluvions. Elle est inclinée du nord au sud et de l'ouest à l'est, de telle sorte qu'à la hauteur de Bağdâd le lit de l'Euphrate est d'environ cinq mètres plus élevé que le lit du Tigre.

Partout où les ruisseaux descendus des montagnes, ou des saignées faites aux grandes rivières portent un peu d'humidité, le sol de la Mésopotamie se couvre chaque année des plus riches moissons. Mais l'ensablement des anciens canaux d'irrigation a transformé en steppes arides, bordées de marais pestilentiels, la plus grande partie des plaines autrefois si fertiles de la Babylonie. Quant à la partie septentrionale de la Mésopotamie, en dehors de quelques vallées bien arrosées, le manque d'eau l'a toujours rendue impropre à la culture: après les pluies d'hiver, le sol argileux se couvre d'une herbe abondante; mais, aux premiers rayons du soleil, le salpêtre affleure de nouveau, toute verdure disparaît, et, de juin à février, le voyageur, qui veut aller directement de Birejik ou de Meskene à Mausil, a devant lui un pays absolument nu, où seul, le chameau trouve à brouter quelques broussailles desséchées. A l'exception des palmeraies du sud, qui ne remontent guère plus haut que Beled, sur le Tigre, et *Hit sur l'Euphrate, seule, la bordure montagneuse de l'est et du nord est boisée; mais, depuis les derniers gradins où murit l'olive, jus-

. ...

qu'aux sommets couverts de neige, on y rencontre presque toutes nos essences forestières.

Malgré les chaleurs accablantes de l'été et les habitudes pillardes des tribus arabes et kourdes, le pays que nous venons de décrire d'une manière sommaire' n'offre pas de bien grandes difficultés à l'explorateur, et nous verrons que, si nous avons peu de relations de voyages antérieures au xviie siècle, en revanche, depuis Figueroa et Pietro della Valle, les observateurs curieux et fidèles qui ont parcouru le Kurdistân et l'Irâk forment une pléiade imposante. Pourtant Botta fut le premier qui, en 1842, découvrit un monument de l'architecture assyrienne. Si une tradition ininterrompue a toujours désigné Hilleh comme le site de Babylone, aucun des monuments dont les traces sont apparentes en ce lieu n'a pu, avant ces dernières années, être identifié avec une certitude absolue; et les anciens palais de Ninive avaient si bien disparu qu'en 1813 Macdonald Kinneir croyait que * Kuyunjik et Nabî-Yûnus marquaient le site d'un camp romain du temps de Hadrien. Un mot sur le caractère particulier des ruines assyro-babyloniennes est nécessaire pour expliquer ce fait. Tandis que les monuments grecs et romains, même ruinés, se révèlent encore au voyageur par quelque pan de mur, des colonnes, ou tout au moins par un amas considérable de pierres taillées ou sculptées, les palais et les temples babyloniens, élamites ou assyriens, enfouis sous une épaisse couche d'argile, se confondent, pour un observateur non prévenu, avec les collines naturelles qui çà et là rompent la monotonie de la plaine. Construits pour la plus grande partie en brique crue, surmontés de terrasses épaisses, ces monu-

^{1.} Détails dans le tome III du Manuel.

^{2.} Il y a toutefois quelque exagération dans la phrase de Lucien: 'II Νίνος μὲν ἀπόλωλεν ἤδη καὶ οὐδὲ ἴχνος ἔτι λοιπὸν αὐτῆς οὐδ' αν εἴποις ὅπου κοτ' ἦν (Χάρων 23); car Tacite (Ann., XII, 13), Ptolémée (VI, 1, 3) et Ammien Marcellin (XVIII, 7, 1, et XXIII, 6) connaissent encore l'emplacement de Ninive.

ments, une fois détruits, ne présentent plus qu'une masse informe de terre, où sont engloutis tous les éléments en pierre: parements, bases de colonnes, statues, etc., et où le fouilleur le plus expérimenté a beaucoup de peine à suivre les murs et à retrouver un plan. Certaines de ces collines, appelées tel en arabe, tepe en turc, atteignent trente et quarante mètres de hauteur, car les ruines s'y sont superposées sans que jamais les constructeurs les plus récents aient pris la peine de faire disparaître les débris des anciennes bâtisses. Si la pioche du fellah ou les pluies torrentielles mettent parfois à jour un basrelief, dont la présence révèle une antique construction, le plus souvent l'archéologue n'a pour se guider que des indices parfois trompeurs: la forme plus ou moins régulière du tel, et l'absence de ces pointes rocheuses qui. dans les collines naturelles, percent en maint endroit la terre. Il y a sans doute quelques exceptions fameuses: les ruines d'Akarkûf, le Birs Nimrûd, le Kaşr et le Mukallibeh, avec leurs murs encore debout, se révèlent à l'œil le moins exercé comme des constructions en ruines; mais la masse de terre, où ces restes de maçonnerie sont comme novés, est si considérable qu'on hésite sur leur destination, et que les déblayer semble une tâche presque impossible.

Des buttes de sable et d'argile n'attirent pas l'attention du voyageur, et l'on s'explique que plus d'un ait traversé sans même s'en douter les ruines d'Assur et de Kalah. La chose se comprend mieux encore si l'on se rappelle que jusqu'au xviii° siècle, et même pendant la première partie du xix°, on s'intéressait beaucoup moins à l'histoire ancienne de l'Orient qu'à l'étude des mœurs et des coutumes du monde musulman. En décrivant copieusement la tyrannie des pachas et la vie du harem, les auteurs de Voyages étaient sûrs d'intéresser des lecteurs, que la topographie des ruines de l'Irâk eût laissés d'autant plus indifférents que personne n'y soupçonnait alors la présence des trésors épigraphiques dé-

couverts depuis un demi-siècle, ou n'espérait même que l'on put un jour trouver la clef des caractères étranges, déja signalés sur certaines briques de Pabylone et dans quelques ruines de la Perse. Si les copies de Niebuhr ont été l'élément le plus indispensable aux recherches d'un Grotefend, le déchiffrement des cunéiformes pouvait seul donner à l'exploration archéologique de la Mésopotamie l'essor qu'elle a pris depuis un demi-siècle. Mais ce retard a eu d'heureuses compensations : si les ruines de l'Assyro-Babylonie se dérobaient sous l'argile aux investigations des voyageurs, elles échappaient en même temps au fanatisme iconoclaste des Musulmans, et au zèle non moins fatal des fellahs en quête de matériaux'. Et comme les tablettes d'argile cuite, sur lesquelles écrivaient les Assyro-Babyloniens, résistent à presque tous les agents de destruction et ne périssent guère que par écrasement, on peut dire que rien n'est perdu de la littérature chaldéenne, mais qu'elle doit se retrouver tout entière.

^{1.} A Babylone même, où les ruines sont depuis longtemps exploitées comme carrières à briques, les şakkar, sans cesse menacés d'éboulements, n'ont pas fait la centième partie du mal qu'ils auraient fait aux ruines d'une ville construite en pierre.

CHAPITRE II

DE BENJAMIN DE TUDÈLE A BOTTA (1160-1842)

Benjamin de Tudèle, 1160-1173. — Barbaro, 1472. — Rauwolf, 1574. — Eldred, 1583. — Gouvea, 1602. — Shirley, 1599. — Cartwright, 1601. — Pietro della Valle, 1614-1626. — Garcias de Silva Figueroa, 1617-1624. — Herbert, 1626-1627. — Mandelslo, 1636-1640. — Tavernier, 1638-1663. — Thévenot, 1664. — Daulier-Deslandes, 1665. — Chardin, 1665-1677. — Struys, 1676. — Kæmpfer, 1686. — Flower, 1693. — Le Brun, 1704. — Witsen, 1694, 1705. — Otter, 1734-1744. — Niebuhr, 1761-1767. — Le vase de Caylus, 1762. — Sestini, 1781. — Michaux, 1782. — Franklin, 1786-1787. — Beauchamps, 1750-1790. — Olivier, 1793-1799. — L'Inscription de la Compagnie des Indes, 1801. — Denon, 1802. — Rousseau, 1807. — Morier, 1808-1809 et 1810-1816. — Kinneir, 1808-1810. — Ouseley, 1810-1812. — Rich à Babylone, à Ninive et en Perse, 1811-1821. — Buckingham, 1816. — Ker Porter, 1817-1820. — Walpole, 1820. — Keppel, 1824. — Mignan, 1827. — Schulz en Arménie, 1826-1829. — Rawlinson en Perse, 1833-1839; 1844-1847. — Ross et Lynch dans la vallée du Tigre, 1834-1837. — Fraser, 1834-1842. — Chesney et l'expédition anglaise du Tigre et de l'Euphrate, 1835-1837. — Ainsworth, 1835-1838. — Texier, 1839-1840. — Voyage en Perse de Flandin et Coste, 1840-1842.

La plus ancienne relation d'un voyage en Mésopotamic par un Européen est peut-ètre celle de Rabbi Benjamin, de Tudele, en Navarre. Parti d'Espagne vers 1160, il traversa le sud de la France, l'Italie, la Grèce, les îles de l'Archipel, la Cilicie, la Syrie, la Mésopotamie et la Perse, d'où il revint par l'Arabie, le Yémen, l'Égypte et la Sicile, en 1173. Le récit, en hébreu, de ses pérégrinations, écrit en 1178, fut publié pour la première fois à Constantinople en 1543. L'objet principal de son voyage était l'étude des communautés juives, et il est facile de voir qu'il est mieux informé sur ce sujet que sur les ruines babyloniennes: « La suivante route, à Al-Mutsal (Maușil), qui avait autrefois le nom de la grande

Assur, n'est pas plus longue que la précédente; mais le nombre des Juiss monte à sept mille, gouvernés par Zachée, prince du sang du roi David, et par Joseph, l'astrologue, conseiller du roi Zinaldin, frère de Noraldin, roi de Damas. Cette ville... a conservé toute son ancienne grandeur; elle est sur le bord du Tigre, et n'est séparée que d'un pont de l'ancienne Ninive qui était près du même fleuve, et est ruinée de fond en comble. Il est cependant resté quelques villages et plusieurs châteaux dans l'espace de sa première enceinte. » Parlant de Babylone, il dit: « En un jour je me rendis à l'ancienne Babel, qui avait trente milles de circuit, mais qui est entièrement ruinée. Il y reste encore des ruines du palais de Nabuchodonosor, qui sont inaccessibles à cause que c'est un repaire de dragons et de bêtes venimeuses. »

La première description de Persépolis est due à un ambassadeur vénitien, Giosafat Barbaro, qui visita la Perse en 1472, et dont la relation parut en 1545. Il décrit les quarante colonnes et le lieu appelé d'après elles Cehil-Minâr, les terrasses et les sculptures, sans se douter le moins du monde que ces ruines sont celles de Persépolis. A quatre jours de là, il visita les tombeaux de Mesjid Mâder-i-Suleimân, qui marquent l'emplacement de Pasargade, mais il se contenta de la tradition qui y place le tombeau de la mère de Salomon.

Rauwolf, médecin et naturaliste souabe, qui visita Babylone en 1574, semble se faire l'écho des légendes déjà recueillies par Rabbi Benjamin, lorsqu'il dit: « Juste devant le village d'Elugo (Fellajiyah?) est la colline d'où le château dominait la plaine, et d'où l'on peut encore voir les ruines des fortifications, qui sont complètement démolies et inhabitées. Derrière et assez près, était la tour de Babylone (Birs-Nimrûd?), que les enfants de Noé entreprirent de faire monter jusqu'au ciel. Nous l'avons encore vue; elle a une demi-licue de diamètre, mais elle est si complètement ruinée et si pleine d'une vermine qui l'a percée de trous, qu'on ne peut pas en

approcher à moins d'un demi-mille, sauf pendant deux mois d'hiver, pendant lesquels elle ne sort pas de ses trous. Parmi les insectes, il y a particulièrement ceux qu'on appelle en persan egla, et qui sont très venimeux; ils sont, m'a-t-on dit, plus gros que nos lézards et ont trois tètes, et sur le dos des taches de différentes couleurs. »

En 1583, John Eldred, marchand anglais, visita Babylone et 'Akarkûf, qu'il appelle la tour de Babel.

L'ouverture de la Perse au commerce européen, sous le règne de Sâh-'Abbâs (1587-1628) provoqua un certain nombre de missions diplomatiques, qui ne furent pas toutes inutiles pour l'archéologie. En 1602, une ambassade, envoyée par Philippe II et conduite par Antoine de Gouvea, visita Čehil-Minâr, dont Gouvea rapporta une description assez confuse et par endroits manifestement inexacte: suivant lui, les colonnes seraient surmontées de statues. Il ne songe pas encore à identifier Čehil-Minâr avec Persépolis, qu'il place à Šîrâz.

Anthony Shirley visita Mauşil, à la fin du xviº siècle, et reconnut dans les ruines de la rive gauche du Tigre l'ancienne Ninive.

Peu après, John Cartwright décrivait les ruines de Ninive comme un quadrilatère dont les grands côtés avaient 30 kilomètres, et les petits côtés 18 kilomètres.

En 1650, un gentilhomme romain, Pietro della Valle, publiait en italien, sous forme de lettres, le récit d'un voyage accompli pendant les années 1614-1626, et au cours duquel il avait visité Rhodes, Alexandrie, le Caire, Alep, Bağdâd, où il avait épousé une Géorgienne, la Perse, où il avait été l'hôte de Sâh-Abbâs, et l'Inde. Dans une lettre datée du 10 décembre 1616, voici comment il décrivait les ruines de Babylone:

« Au milieu d'une plaine fort vaste et tout unie, environ à un bon quart de lieue de l'Euphrate, qui la traverse en cet endroit vers le couchant, se voit, encore aujourd'hui assez élevée, une masse confuse de bâtiments

ruines, qui font un tas prodigieux du mélange des divers matériaux, soit que cela ait été fait de la sorte des le commencement, comme c'est mon opinion, soit que le débris ait confondu toutes ces ruines, et les ait pêlemêle réduites à la forme d'une grosse montagne, de quoi il ne paraît aucune marque où l'on puisse arrêter son jugement. Elle est de figure carrée, en forme de tour ou de pyramide, avec quatre faces qui répondent aux quatre parties du monde, mais, si je ne me trompe et si ce n'est pas le désordre des ruines, comme il peut arriver, il semble qu'elle parait avoir plus de longueur du Septentrion au Midi que du Levant au Couchant. Elle peut avoir de circuit, ainsi que je l'ai mesurée tellement quellement, environ 1134 pas des miens, qui font bien, à mon avis, un bon quart de lieue. Sa mesure, son assiette et sa forme ont du rapport avec cette pyramide que Strabon appelle le tombeau de Belus; et ce doit être apparamment celle dont la Sainte-Ecriture fait mention, la nommant la tour de Nemrod en Babylone, ou Babel, comme ce lieu s'appelle encore aujourd'hui... Il est à remarquer que, depuis le pied de cette montagne en avant, on ne voit rien, entre ces ruines, qui puisse servir de marque assurée pour convaincre l'esprit qu'il y ait eu là autrefois une aussi grande ville que cette fameuse Babylone: puisque tout ce qui s'v peut découvrir, à cinquante ou soixante pas plus loin que cette masse, c'est seulement le reste de quelques fondements cà et là, lesquels sans doute ont eu au temps passé une juste élévation d'architecture. Pour ce qui est du terrain d'alentour, c'est un pays très plat, où il semble impossible qu'il y ait eu jamais des bàtiments notables. »

Cette description vaut d'être citée pour la confirmation qu'elle apporte à ce que nous disions plus haut, sur la difficulté de reconnaître une ruine babylonienne, et parce qu'elle rompait définitivement avec la tradition erronée qui confondait Bağdâd avec Babylone. La relation de Pietro della Valle contient des renseignements

plus précieux. Il visita en 1621 les ruines achéménides de Čehil-Minâr (Persépolis) et de Nakš-i-Rustam, et décrivit les inscriptions trilingues qui servirent de base au déchiffrement des cunéiformes. Nous verrons même, en faisant l'histoire de ce déchiffrement, qu'il émit sur l'écriture de Persépolis quelques remarques judicieuses, confirmées depuis. Della Valle apporta de Hilleh et de Mukayyar quelques briques, probablement les premières qui parvinrent en Europe.

A peu près à la même époque, Garcias de Silva Figueroa, ambassadeur d'Espagne en Perse (1617-1624), où il avait été envoyé par Philippe III, pour conclure un traité de commerce, profitait de sa mission diplomatique pour parcourir et étudier le pays. La relation de son voyage, publiée en français par Wicqfort (1667) d'après le mémoire manuscrit qui avait pour titre: Totius legationis suae et Indicarum rerum Persidisque commentarii, venait confirmer les récits et les descriptions de Pietro della Valle. Il semble avoir été le premier à identifier Cehil-Minâr avec Persépolis (1618).

Thomas Herbert, qui parcourut la Perse et les Indes orientales de 1626 à 1627, avec l'ambassadeur anglais Sir Dormer Cotton, nous a dit un mot de Persépolis, de Babylone et de Suse. Il croit que Bağdâd s'est élevée sur les ruines de Babylone, et que le tertre, à 12 milles de la ville, représente le grand temple que Sémiramis bâtit en l'honneur de Bel, aïeul de Ninus. Il y a dans sa description de Persépolis des détails qui déconcertent: « D'un côté de la porte est un éléphant d'une grosseur monstrueuse, et de l'autre un rhinocéros, la figure d'un roi faisant ses dévotions en adorant ces trois divinités, le soleil, le feu et le serpent. » Ailleurs, il voit des tigres, des jeux olympiques. Il n'a pas pu juger si l'architecture est « ionique, dorique ou corinthiaque ». A Nakš-i-Rustam est « un beau tombeau, sur lequel on voit la figure d'un géant d'une proportion extraordinaire ». HERBERT copia trois lignes de cunéiformes.

Parti en 1636 avec l'ambassade que le duc de Holstein envoya en Russie et en Perse, Jean Albert de Mandelslo visita le golfe Persique, l'Inde, Madagascar et Ceylan. On lui doit une bonne description de Mesjid Mâder-i-Suleimân.

Les six voyages de Tavernier (1638-1663), qui avaient pour but la recherche des pierres précieuses, n'augmentèrent pas d'une manière notable les connaissances relatives à l'archéologie perse ou babylonienne. Tavernier raconte qu'il se rendit à Persépolis « en la compagnie du sieur Angel, Hollandais, qui avait été envoyé par la Compagnie pour montrer à dessiner au roi de Perse, qui était alors Sáh-'Abbâs II», et que l'artiste « demeura plus de huit jours à dessiner toutes ces ruines ». Tavernier paraît avoir vu l'inscription de Behistûn (liv. III, c. V); il visita Ninive en 1644.

Le troisième livre des Voyages de Thévenot contient deux chapitres (VI et VII) « des antiquitez qui sont à voir depuis Śîrâz jusqu'à Cehil-Minâr, et depuis Čehil-Minâr jusqu'à Nakš-i-Rustam ». Thévenot les avait visitées en 1664.

Daulier-Deslandes, qui visita Persépolis en 1665, publia (1673) des dessins très supérieurs à ceux de ses prédécesseurs, et une inscription d'une ligne.

Chardin, fils de joaillier, parti avec l'idée de se livrer au commerce des diamants, puis séduit par l'Orient, séjourna presque sans interruption en Perse, de 1665 à 1677, et rapporta des dessins des ruines de Persépolis et de Naķš-i-Rustam, qu'il visita deux fois avec le dessinateur Grelot. Il croit que ce sont des ruines de temples. Il copia l'inscription trilingue qui entoure la fenètre du palais de Darius. (Darius L.)

Les Voyages de Struys, publiés en 1676, ne sont remarquables que par l'extrême fantaisie d'un dessin qui est donné comme représentant les ruines de Persépolis.

Engelbert Kaempfer passa de longues années en

Orient et spécialement en Perse, où il dessina, en 1686, les monuments de Nakš-i-Rustam, de Cehil-Minâr et de Mesjid Mâder-i-Suleimân: ces dessins médiocres ont été publiés dans le second livre de ses Amænitatum exoticarum politico-physico-medicarum Fasciculi V, avec une copie de l'inscription babylonienne désignée depuis par la lettre L dans Niebuhr, et de l'inscription déjà copiée par Chardin (v. p. 11), et un plan.

En 1693, le directeur des Philosophical Transactions recevait une copie de plusieurs caractères des inscriptions de Persépolis, prise en 1667 par un négociant

anglais, S. Flower'.

Corneille Le Brun parcourut au commencement du xviiie siècle la Moscovie, la Perse et les Indes orientales. En 1704, il prit à Persépolis de nombreux dessins, et copia cinq inscriptions' dont quatre étaient encore inconnues. Il dessina également les tombeaux de Nakši-Rustam, et les ruines de Mesjid Mader-i-Suleiman.

NICOLAS WITSEN communiqua en 1694 deux vues de Persépolis d'un dessin médiocre. Dans la seconde partie de son recueil de voyages, publiée en 1705, il donna, d'après le médecin allemand Stenko Rasin, disait-il, deux spécimens d'inscriptions provenant du château de Tarku (E.-S.-E. de Tebrîz), et de la même écriture que celles de Persépolis³.

JEAN OTTER, qui séjourna dix ans (1734-1744) en Turquie et en Perse, par ordre de Maurepas, visita Mausil et en rapporta, sans toutefois s'y arrêter, la tradition indigene qui place Ninive sept ou huit lieues en amont, a Eski-Mausil. Bien qu'il fût averti par le texte

^{1.} Silvestre de Sacy croit que la prétendue copie de Flower est en réalité de Chardin (Mémoires sur dicerses antiquités de la Perse, pp. 19-20).

^{2.} Perse: Pl. 126, 131, Xerxes Pers. b et c; pl. 132, 133, 134, Darius Pers. a, b et c. — Susien, Darius L; Xerxès Ca.

3. Löwenstern estime que la prétendue copie de Rasin est la même

que celle de Flower (Recue archéologique, 1851, VII année, deuxième partie, pp. 455-457).

d'Abâ-'l-Fidâ, qui « prétend que la ville d'Açour était située au confluent du petit Zâb et du Tigre », il n'en reconnut pas les ruines dans le site de Kal'at-Sirgât, et déclara « qu'il n'en reste aucun vestige aujourd'hui ». Il visita les ruines de Tâk-i-Bustân, de Tâk-i-Kesra et même de Behistân. Au sujet de celles-ci, il dit: « L'on voit à une grande élévation douze figures d'hommes en relief, taillées dans le roc, et surmontées d'une cotte d'armes. Au pied de la montagne, sur la même face, on aperçoit des restes de bas-reliefs et des inscriptions qui ont été effacées. » La tradition qu'il recueillit sur 'Akarkûf, « élevée de main d'homme par les ordres de Kici Kiams, et qui est célèbre pour avoir été le lieu de la sépulture des anciens princes du pays », n'est peut-être pas sans intérèt.

Le voyage de Karsten Niebuhr en Arabie, en Perse et en Mésopotamie (1761-1767) marque une date dans l'histoire de l'assyriologie. Attaché comme mathématicien à l'expédition envoyée en Arabie par le roi de Danemark Frédéric V, Niebuhr rapporta le premier des copies exactes de douze inscriptions de Persépolis', presque toutes inédites, qui servirent de base aux recherches de Grotefend, et lui-même compléta les remarques de Pietro della Valle sur la direction et les variétés de l'écriture persépolitaine. Il visita Iştahr, Nakš-i-Rustam, et Nakš-i-Rajab, et copia dans ces deux derniers endroits les inscriptions pehlvies qui servirent au déchiffrement de Sacy. De Persépolis il se rendit à Basrah, Bağdad, Kûfah, Hilleh (Babylone), dont il décrivit les ruines, les jardins suspendus (?) et le temple de Bélus, et atteignit Alep en passant par Kerkuk, Erbîl, Mausil et Nabî-Yûnus, dont il donna une vue, Màrdîn et Diyâr-Bekir, notant un grand nombre de lo-

^{1.} Perse: Pl. XXIV A, Xerxès Pers. b; B, Darius Pers. a; G, Xerxès Pers. e; pl. 31 H, Darius Pers. d; I, Darius Pers. e. — Susien: Pl. XXIV D, Darius B et Xerxès G; XXXI K, Xerxès H. — Babylonien: XXIV C et XXXI L, Darius; XXIV E. Xerxès.

calités dont le nom même n'était pas encore connu. En 1762, Caylus publia, dans le tome V de son Recueil d'Antiquités, un vase de Xerxès avec inscription quadrilingue.

D. Sestini (1781) se rendit avec Sulivan, résident de la Compagnie des Indes anglaises auprès du nabab de Golconde, de Constantinople à Başrah par Nicomédie, Sivas, Diyâr-Bekir, Naşîbîn, Mauşil et Bağdâd. Il revint par Hilleh, mais sans visiter les ruines de Babylone: « Non loin de la ville, dit-il, on trouve des ruines qu'on dit être celles de la tour de Babel et de la grande Babylone. Une tribu d'Arabes, qui passe pour de grands voleurs, empêche les voyageurs d'aller les visiter. »

Quelques années après (1802), le botaniste Michaux, qui avait accompagné en 1782 Rousseau, consul de France en Perse, envoyait en France le premier monument épigraphique babylonien de quelque importance, qui soit parvenu en Europe. C'est une espèce d'ovoïde en pierre noire, couvert d'écriture et de figures bizarres, qu'on a su depuis être un kudurru, ou borne, et sur lequel Oppert a lu un titre de propriété et des malédictions contre toute atteinte portée aux droits du propriétaire. Ce monument, connu sous le nom de caillou Michaux, est aujourd'hui conservé au Cabinet des Médailles de Paris. Il provient de El-Bustân, une lieue a l'est de Tâk-i-Kesra.

W. Franklin, qui parcourut le sud de la Perse en 1786-1787, nous a laissé une description de Persépolis et de Naķš-i-Rustam.

En 1790, Beauchamp, vicaire général de Babylone, publiait dans le Journal des Savants une description de la ruine sassanide de Tâk-i-Kesra, à 6 lieues au S.-E. de Bağdâd, sur la rive gauche du Tigre, et des ruines babyloniennes de Hilleh, dont il avait rapporté quelques briques estampées à l'abbé Barthélemy. Il tenait d'un maçon qui exploitait le tel Maklûbeh (Mûkallibeh) comme carrière, qu'on y avait trouvé « une chambre, sur un mur

de laquelle il y avait une vache formée avec des briques vernies, et l'image du soleil et de la lune », et lui-même avait trouvé « une brique sur laquelle était un lion ». On lui avait aussi signalé un endroit appelé *Kaides, au S.-O. de Hilleh, au delà de Brousse (Birs-Nimrûd), dans le désert, où se trouvaient, disait-on, beaucoup de statues de marbre.

Le voyage entrepris par OLIVIER dans l'Empire ottoman, l'Égypte et la Perse, sur l'ordre du Gouvernement de la première République (1793-1799), avait surtout pour objet l'étude économique des pays du Levant. Pourtant le missionnaire de la Convention décrivit avec soin les ruines d'Akarkáf, Ţāk-i-Kesra, Ḥilleh, en Babylonie, Ṭāk-i-Bustān ou Ṭāk-i-Rustam (près Kermān-sāh) et Behistān, en Perse.

Sir Harford Jones Bridges, résident de la Compagnie des Indes à Bağdâd, envoya en 1801 à Sir Hugh Inglis la grande inscription de Nabû-kudurri-uşur (Nabuchodonosor), connue depuis sous le nom d'Inscription de la Compagnie des Indes, et trois briques de construction du même roi.

L'expédition de Bonaparte en Égypte, dont les résultats furent si considérables pour la connaissance de l'Égypte ancienne et moderne, amena aussi la découverte d'un nouveau texte rédigé dans l'écriture persépolitaine. Le général Dugua découvrit aux environs de Suez, en plein désert, les ruines d'un monument en granit élevé en cet endroit par Darius. Denon en donna un dessin dans son Voyage (1802, pl. 124), et Rozière, en 1809, écrivit pour la Description de l'Égypte une notice détaillée.

En 1807, Rousseau, consul général de France à Alep, visita Tak-i-Bustân, près de Kermansah; il publia en 1813, dans les Fundgruben des Orients, quelques notes sur son voyage.

James Morier, secrétaire de l'ambassade anglaise en Perse conduite par Sir Harford Jones, puis par Sir Gore Ouseley, parcourut en 1808-1809, et en 1810-1816, la Perse, l'Arménie et l'Asie-Mineure. Il décrivit et dessina les monuments rupestres de Sâpûr, au nord-est de Bušir, près de Kâsrûn, et de Naķš-i-Rustam, les ruines de Persépolis, Mesjid Mâder-i-Suleimân et Kal'ah-Dârâb près Abhar. Il copia aussi l'inscription de Cyrus à Murğâb, et signala la ressemblance du monument avec la description du tombeau de Cyrus faite par les anciens. Il découvrit à Hamadân la base d'une colonne semblable à celles de Persépolis, et signala les inscriptions de l'Elvend.

J. M. Kinneir, qui accompagna le général Malcolm dans sa mission à la cour de Perse (1808-1810), publia en 1813 un mémoire géographique sur l'Empire de Perse, où il faisait une part honorable à l'archéologie. Il décrivait les ruines et les sculptures rupestres de Sâpûr, les ruines sassanides de Firûz-Âbâd, avec son autel du feu, et à six milles sur la route de Sîrâz un bas-relief rupestre; Persépolis, Nakš-i-Rustam, Murğâb et le Taht-i-Suleimân, Suse, l'Elvend et ses inscriptions cunéiformes, Kangavar et son temple de Diane, les sculptures rupestres de Behistûn, Kermânsâh, les sculptures de Tâk-i-Bustân, Ctésiphon, Hilleh et Bursippa ou Borsippa, Mausil, Erbîl.

De 1810 à 1812, W. Ouseley, secrétaire de Sir Gore Ouseley, décrivait et dessinait la plus grande partie des antiquités de la Perse. Dans les trois volumes qu'il publia de 1819 à 1823, citons, au tome I, les ruines de Sâpâr, cinq briques de Babylone, des cylindres gravés, un dessin de la pierre noire de Suse (d'après Monteith), avec inscription et reliefs analogues à ceux des kudurru; au tome II, les sculptures près de Sirâs et de Dârâb représentant Sapor et Valérien, une longue description de Persépolis, avec dessin de nombreux détails, et copie de l'inscription encadrant les fenêtres (Darius); les antiquités et les inscriptions de Murgâb; au tome III les ruines de Rey ou Ragès près Téhéran. Ouseley vit, sans les copier, les inscriptions de l'Elvend.

La première description détaillée et raisonnée des

ruines de Babylone est celle que Rich, résident anglais à Bağdad, publia d'abord dans les Fundgruben des Orients, en 1812, puis séparément, en 1815. Non content de décrire le Tel 'Amran-ibn-'Ali, le Kasr et le lion que les chercheurs de briques y ont découvert, le Mukallibeh, Birs-Nimrûd, Mokâtal et El-Adwar, a quatre lieues au sud de Hilleh, *Jerbuya, et, six milles à l'est de Hilleh, El-Uhaimir, 'Akarkûf, dix milles au nord-ouest de Bağdad, il essayait, à l'aide des textes classiques, de retrouver les grandes lignes de la topographie de Babylone. Il remarqua que les briques, lorsqu'elles sont trouvées in situ, ont toujours la face écrite tournée en bas. Un plan des ruines levé par Locket, des dessins très exacts des différentes faces du Mukallibeh, du Birs-Nimrad et du Kaşr, des copies de briques estampées, de cylindres gravés et d'un fragment de kudurru faisaient de son Memoir le premier travail scientifique sur les antiquités babyloniennes. Il réunit un certain nombre de textes, parmi lesquels des contrats, et surtout un evlindre de Nabû-kudurri-usur.

Obligé par le mauvais état de sa santé à quitter Bağdàd, pour aller chercher un peu de fraicheur dans les montagnes du Kurdistân, Rich en profita pour étudier les ruines de la vallée supérieure du Tigre (avril 1820octobre 1821). Il visita et releva soigneusement les tels d'Erbîl, de Kuyunjik et de Nabî-Yûnus, en face de Mausil, dont il mit hors de doute l'origine assyrienne, et quelques tels voisins, comme Hasamyah, sur le Hausar, Yarymja, au sud-est de Mausil. Il acquit à Mausil le cylindre de Sin-ahé-irba appelé depuis cylindre de Bellino. du nom du secrétaire de la résidence anglaise, qui en envoya une copie à Grotefend. Au retour, il recueillit à Nimrid, près de l'embouchure du Zab, des fragments de briques avec inscriptions cunéiformes. De Bağdàd il se rendit encore aux ruines de Naķš-i-Rajab (sculptures arsacides et sassanides, une inscription grocque et deux inscriptions sassanides), de Naks-i-Rustam et de Mesjid Mâder-i-Suleimân. Il copia l'inscription achéménide de Murğâb, et, à Persépolis, une grande quantité d'inscriptions trilingues' dont deux alors inédites. Il mourut bientôt après, du choléra, à Šîrâz.

De 1827 a 1829, J. S. Buckingham publia trois volumes sur des voyages en Mésopotamie, en Médie et en Perse commencés en 1816. Le monde arabe contemporain l'intéressait plus que les antiquités babyloniennes. Notons pourtant ses descriptions de Tel-*Hermus, Nabî-Yûnus, Erbîl, 'Akarkûf, où Niebuhr avait proposé de reconnaître les ruines d'une demeure surélevée, bâtie par les califes de Bağdâd, et dont il devina le véritable caractère de tour à étages babylonienne; Babylone, le Mukallibeh, où il vit le palais décrit par Diodore, le Kaşr, où il plaça les jardins suspendus, Birs-Nimrad, El-Uhaimir, qu'il crut partie intégrante de Babylone, Ctésiphon, Séleucie, Tak-i-Bustan, une lieue au nord-est de Kermansah, Behistan, où il mentionne une grande inscription de deux ou trois cents lignes en caractères cunéiformes, Persépolis et Sapar.

Robert Ker Porter, peintre anglais, parcourut de 1817 à 1820 la Géorgie, la Perse et l'Arménie, et en rapporta une description des ruines d'Ardesîr, de Rey ou Rayes, de Taht-i-Suleiman et de Taht Mâder-i-Suleiman, de Murğâb avec le bas-relief et l'inscription de Cyrus, de Naks-i-Rustam avec ses tombes, ses bas-reliefs et ses inscriptions cunéiformes, de Naks-i-Rajab avec ses bas-reliefs. A Persépolis, il copia les inscriptions', mais il renonça à atteindre celles de l'Elvend et de Behistân. Après avoir vu Tâk-i-Bustân et Kesr-Sirene (Kasr-i-Sirîn), il pénétra en Babylonie, visita 'Akarkûf,

^{1.} Perse: Pl. xIII, XVI, XVIII, XX, XXIV, Xerxès Pers. ca, da, c, cb, a; Pl. XXIII, Artaxerxès Pers. a. — Susien: Pl. XIV, Xerxès Ca; XVII, Xerxès Ea; XXI, Xerxès cb; XXV, Xerxès D. — Babylonien: Pl. XV, 1; XXII, 5; XXVIII, 2, 3, Xerxès.

^{2.} Perse: Pl. XLIV, Xerxès Pers. b; LV, Darius Pers. d, c. — Susien, Pl. LVI, nº 3, Darius Pers. H.

Birs-Nimrûd, Hilleh et les tels de Mukallibeh, du Kaşr, où il place les jardins suspendus et où il découvrit un cylindre de Nabû-kudurri-uşur II, El-Homairah, 'Amrân ibn-'Ali, El-Uhaimir, d'où il rapporta une brique d'Adadpal-idinnam, et qu'il déclara n'avoir jamais été compris dans l'enceinte de Babylone. Il leva un plan général de ces ruines; aidé de Bellino, il copia les inscriptions des briques de Babylone. Enfin, il se rendit au Tâķ-i-Kesra et à Suse.

En 1820, Robert Walpole, dans une courte notice insérée dans son recueil: Travels in various countries of the East, décrivait divers monuments trouvés sur l'emplacement de Suse, et notamment un fragment de kudurru dont il donnait un dessin.

Au cours de son voyage en 1824, G. T. KEPPEL ALBEMARLE remarqua sur la rive occidentale du Tigre, à 5 milles de Séleucie, une statue que personne n'a signalée depuis, mais dont il a donné un dessin (p. 67), et qui ressemble singulièrement à celles que Sarzec découvrit plus tard à Tellôh. Keppel ne dit pas qu'elle ait porté d'inscription. Outre le Tâk-i-Kesra, Keppel signalait les ruines de Filifileh, sur la rive gauche du Tigre, de *Suruh et de *Mumliheh, décrivait les ruines de Séleucie, Ctésiphon et Babylone. Il signalait les sculptures de Dukhân-i-Dâvud (Boutique de David) près de Ser-i-Pul, puis celles de Tâk-i-Bustân et de Behistân. Il vit les inscriptions trilingues de l'Elvend, mais n'eut pas le temps de les copier.

Robert Mignan, capitaine attaché à la résidence anglaise de Baṣrah, parcourut en 1827, sur une turrâda (canot), la partie inférieure de la vallée du Tigre. Il visita Śejur, sur la rive droite, un peu au-dessus de Hilleh, où il trouva les ruines d'une construction en briques cuites; *Humanis, sur l'autre rive; Ctésiphon, 'Aṣarṣāf, Hilleh, Birs-Ninnrād, qui, fit-il remarquer, ne peut pas être le temple de Bélus, attendu que « tous les auteurs anciens s'accordent à le placer au milieu de Babylone »,

El-Uhaimir, le Kaşr, où il fit faire quelques fouilles, et où il découvrit un cylindre en argile.

Dans l'été de 1826, l'Allemand FR. Ed. Schulz, professeur à l'Université de Giessen, fut envoyé par le baron de Damas, ministre des affaires étrangères en France, pour étudier les antiquités de l'Arménie et surtout les inscriptions de Van et des environs. Dans une lettre datée du 11 mars 1828 et publiée par Saint-Martin, il annonçait l'envoi de quarante-deux copies d'inscriptions parmi lesquelles celles de Gurâb ou Château de Van, et de l'Eglise Saint-Jean, au pied du Château, de Hazane-Kapussi, de Meher-Kapussi, une demi-lieue à l'est de Van, d'Artamib sur le Samiram-Su, d'Ağtamar, ile du lac de Van, de Sikkeh et de *Susanz à une lieue et demie de Van, de Varak-Dağ, a deux lieues et demie au sudest, de *Kosbanz, à l'est, de Kalajik, à une lieue au nord. de Yazlu-Taš, à deux lieues au nord-ouest de Daher. « En retournant à Erzerûm, disait-il, j'ai suivi les bords du lac par *Awanz, *Berğiri et Arjîš, où le fameux rocher aux serpents (Yilan-Ţaš) m'a offert deux inscriptions dans le genre de celles de Van. » Il fut malheureusement assassiné par les Kourdes l'année suivante. On trouva dans ses papiers, outre les copies des inscriptions citées plus haut: « l'Inscription de Tarku (v. p. 12) d'après un dessin du prince Dimitri Cantémir, qui se trouvait avec les inscriptions du Güdenstädt, » et des copies des inscriptions de l'*Elvend*, par Vidal et Steuart.

De 1833 à 1839, HENRY RAWLINSON, officier de l'armée des Indes, employé avec d'autres officiers anglais à réorganiser l'armée persane, profita d'un séjour prolongé et des facilités que lui donnait sa situation officielle pour augmenter d'une manière considérable la connaissance que l'on avait alors des ruines de la Perse. En avril 1835, il copia les inscriptions cunéiformes de l'Elvend. En 1836, il parcourut le pays compris entre *Zohūb, au pied du Zagros, la Susiane et Kermānšāh, et signala dans ses notes sur cette « marche » : les sculptures et les

statues qui seraient a Pay-i-Kal'ah ou But-Hâne, dans la plaine de Semiram entre Zohâb et Suleimâniyeh, sur le Sirucân; les ruines peut-être babyloniennes, que les Kourdes appellent Sahr-i-Fadak, dans la plaine du Hurin, près de Hersel; au sud, Seihan, avec une tablette sculptée sur le roc, dans le style des cylindres babyloniens, et une inscription cunéiforme divisée en trois compartiments de quatre lignes chaque; près de Holwân, des bas-reliefs sassanides avec des parties plus anciennes et peut-être babyloniennes; à Dukkân-i-Dàvud, des tombes de style persépolitain; à Sirwân ou Sahr-i*-Keilun (la Celonæ de Diodore?), des ruines sassanides. A Suse, il ne trouva plus la pierre noire, avec inscription, décrite par Ouseley, et qui était conservée à la tombe de Daniel comme un talisman: pour la soustraire plus sûrement aux étrangers, on l'avait fait éclater avec de la poudre. Mais il découvrit un obélisque brisé portant une inscription de trente-trois lignes en susien. Au nord-ouest de Suse, il vit les ruines sassanides d'Eivân-i-Kerhah; au sud de Suster, les buttes de Laškar, qu'il supposait d'origine babylonienne; entre *Mugašt et Suster, les ruines babyloniennes de Manjanîk. A *Tul, il entendit parler des ruines de *Mal-Amir et de *Susan, sur le Kârûn, avec leurs inscriptions rupestres, mais ne put vérifier ce renseignement. Enfin, par Hurrem-Abad et *Harsin (ruines sassanides), il atteignit Kermânšâh, et 26 kilomètres à l'ouest, Behistûn, avec ses ruines sassanides. l'inscription grecque de Gotarzès, l'inscription trilingue de Darius, dont il copia de 1835 à 1837 la première colonne (texte perse); au nord de Kermânšáh. Tâk-i-Bustân (sculptures et inscriptions sassanides).

L'année 1838 fut marquée par une nouvelle exploration de RAWLINSON dans le Kurdistân perse, où il visita les ruines sassanides de Tas-Kal'eh sur le *Dezziya-Rûd, qui descend du Sehend; Tas-Tepe, à 5 milles au sud de *Sillik, au sud du lac d'Urmiyah, avec une inscription rupestre en susien, dont il prit copie; Keli-Sin, dans la passe qui va d'Usnuh à Rûyin-Diz, au nord des monts Kendilân, mais il ne put pas y copier l'inscription de quarante et une lignes en caractères cunéiformes, ni même voir une autre inscription située à cinq heures plus loin; *Fakrakah, au sud de Taš-Tepe, où il découvrit des inscriptions peintes en caractères inconnus; enfin Taht-i-Suleimân et ses ruines.

De 1833 à 1839, les visites de Rawlinson à Behistân avaient été rapides, et il n'avait pu copier que la moitié du texte persan de la grande inscription de Darius. Après la guerre afghane, en 1843, il refusa un poste important aux Indes pour continuer ses recherches sur les antiquités babyloniennes et perses. Nommé à Bağdâḍ, il put retourner à Behistân, en 1844 et 1847, et terminer un travail de copie que Flandin et Coste avaient déclaré impossible.

En 1834, John Ross, médecin de la résidence anglaise de Bağdâd, étudia les ruines d'Opis, qu'il plaçait à l'endroit appelé Kanâtir; les ruines de Sakran et de Lokmân, plus près de Bağdâd; près du Tigre, non loin de Kâdisiyeh, il notait une ruine sassanide, et à l'endroit appelé* Terma, ou Makân-eṣ-Ṣanam, il trouvait une statue en pierre noire qui fut transportée à Bağdad chez Taylor. Près des collines de Hamrin, il retrouva les traces d'une digue de l'Adem, aujourd'hui rompue, et dont les Arabes font remonter la construction aux Amalécites, après le Déluge. En 1836-1837, il fit deux fois le voyage des ruines sassanides de Al-Hadr, dans le désert de Mésopotamie, à l'est de Kal'at-Sirgat. Au nord-ouest de Bağdad, à l'endroit appelé Hiyat-es-Sûk ou Ishahi, il remarquait les ruines d'un aqueduc et d'un pont construit avec des briques à inscriptions cunéiformes; plus loin, le mur médique appelé Salu ou Sid-Nimrûd, et qui, au dire des Bédouins, irait jusqu'à Ramleh sur l'Euphrate; près de Samarrà, les ruines importantes d'Istabulât (sassanides?).

A la même époque, Lynch, de la marine indienne,

visita les ruines d'Opis, au confluent de l'Adem et du Tigre; entre Beled et Sumeisah, les ruines de Tel-Dahab, et, près de Sindiyeh, le Tel *Agadeh. Il joignit à ses notes une carte du Tigre entre Bağdâd et Mausil.

C'est en 1834-1842 que se placent les voyages de G. Baillie Fraser dans le Kurdistân, et en Mésopotamie. Fraser en rapporta une description de Tâķ-i-Kesra, du Kasr, du Mukallibeh, de Tel'Amrân-Ibn-'Alî, du Birs-Nimrâd, de El-Uhaimir, Tel-Isharie, Tel-'Îd, Guttubeh, Zibliyeh, 'Akarkâf, Bakubah, *Širâan, Kasri-Sirin, Behistân, Kangavar (temple de Diane), au sud, il vit Jebel-Sunam, site de Teredon, construit par Nabâ-kudurri-usur, et plus grand que le Birs-Nimrâd; Warkah, Senkereh, Jôhâ, Mukayyar, Ishuriati, Tel-Sifr, *Atlah, Tel Medinah, Mezistah, Jayitah, Abâ-*Ğurut, Wâsit, Seleucie et Ctesiphon ou Al-Madâ'in. Une bonne partie de ces localités n'avait jamais été visitée avant lui.

Le Gouvernement anglais, voulant recueillir des données précises sur la navigabilité de l'Euphrate et du Tigre, envoya en 1835 une expédition commandée par le colonel F. R. Chesney, et chargée de reconnaître d'abord le cours de l'Euphrate en le descendant sur deux bateaux transportés de Suwaidiyeh, sur la côte syrienne, jusqu'au sud de Birejik. Pendant deux ans, et malgré la perte d'un de ses bateaux, Chesney explora la Mésopotamie, et l'on pouvait espérer que la publication de ses notes ferait faire un progrès considérable à la connaissance du pays. Mais deux volumes seulement parurent du grand ouvrage que Chesney avait préparé, et ils ne contenaient guère que le résumé des travaux anciens sur l'Asie Antérieure, et un atlas de douze cartes qui, d'ailleurs, n'ont pas été surpassées. En 1868 seulement, un travail de proportions plus modestes vit enfin le jour.

Nous devons à Ainsworth, médecin et géologue de

l'expédition Chesney, une relation personnelle du voyage, parue seulement en 1888. On y trouve d'intéressants détails sur Ḥarrân, où Ainsworth vit un lion de style assyrien, hors des murs, Babylone, le Ḥaṣr, Muḥallibeh, El-Uḥaimir, Ibrâhîm-el-Ḥalîl, Birs-Nimrâd, Séleucie et Ctésiphon, Warḥah, Jayitah et Tel-Sifr, Senkereh, Jôḥâ, et, au nord-ouest, Tel-*Aidah; *Guttubah, *Zib-liyeh, Iskuriyeh, Muḥayyar; Persépolis, Śâpâr, Ninive et Tel-*Kešav, au sud-est. Dans un appendice, Ainsworth a réuni sur les ruines de la Chaldée des renseignements empruntés à Loftus et à Taylor.

En 1838, Ainsworth de retour en Mésopotamie, visita les ruines importantes de Kal'at-Sirgât, sur la rive droite du Tigre, entre les confluents des deux Züb. De là il se rendit aux ruines sassanides de Al-Hadr. Il parcourut ensuite la partie du Kurdistàn située au nordest de Mausil.

Texier, déjà connu par sa description de l'Asie-Mineure, entreprit en 1839-1840 un voyage en Arménie, en Perse et en Mésopotamie, à l'effet de dessiner les monuments de l'antiquité. Il en rapporta une copie de l'inscription trilingue de Van, des inscriptions de l'Elvend, et les premiers dessins exacts de Pasargade et du tombeau de Cyrus, des ruines de Persépolis, de Naks-i-Rustam et de Naks-i-Rajab, et des sculptures rupestres de Sapar. Il copia en outre les inscriptions de Murgàb et de la muraille sud de Naks-i-Rajab.

A la fin de l'année 1840, A. H. LAYARD, préludant aux découvertes qui devaient illustrer son nom, parcourut une partie de la montagne des *Baḥtyāris*, déja visitée par Rawlinson, dont il compléta ou rectifia sur plusieurs points les renseignements. D'après lui, les ruines de *Manjanik* (v. p. 21) sont des ruines sassanides sans aucune importance. Dans la plaine de *Mal-Amir, il

^{1.} Pl. 97, Xerxès, Pers. b; 143, Darius, Pers. d, c.

copia l'une des inscriptions de Sikasti-i-Salmân, mais non celles qui sont sur la route de *Susan sur le Kârân. Il recueillit un témoignage, qu'il ne put vérisier, sur des inscriptions qui seraient près de Susan-sir-Âb, au nordest de *Susan. A une journée de *Susan, vers l'ouest, à deux jours de Suster, on lui signala une caverne avec une inscription cunéiforme; dans les montagnes des *Bahmei et de *Munyast, les localités de *Obid, *Kalassir, *Puton et *Fosens, où doivent se trouver des inscriptions et des bas-reliefs; dans le voisinage de Halağun entre *Mal-Amir et *Guğird, à droite de la route, Šâh-Ruben, Nuterği, et Abla.

Nous devons à Layard une description du Hûzistân qui paraît également complète au point de vue géographique, ethnographique et archeologique. A Pûy-i-Rah, près de Suse, Layard avait entendu dire qu'il y avait des sculptures dans une grotte, mais il en doutait. Il notait: dans la plaine d'*Akilî, de nombreuses buttes artificielles qui lui paraissaient d'une grande antiquité; au sud de Suster, des ruines étendues sur la rive droite de l'Âb-i-Gargar; au confluent de l'Ab-i-Gargar et du Kârûn, des ruines « kæaniennes », sassanides et musulmanes d'une circonférence de huit milles; à Sâh-Abâd et entre la rivière de Disfûl et la Kerhah, un grand nombre de tumuli; quatre milles au sud-ouest du Pay-i-Pul les ruines d'*Eivân-i-Kerhah*; sur le *Jerrâhî*, avant *Behbehan*, des ruines sassanides considérables; dans les montagnes près de Dehi-Dašt, à onze milles du *Tib, les ruines de Sahrišch; sur la rivière de *Badraï ou *Kunjidan, la butte de *Badraï, qui doit renfermer des ruines babyloniennes; les ruines de *Mal-Amir, qu'il décrivait complètement: au nord, les sculptures de Kul-i-Fira an, trois cent quarante figures de l'époque « kæanienne », dont le groupe principal est traversé par une longue inscription cunéiforme de vingt-quatre lignes parfaitement conservée; à l'est, près de l'imâm-zàde appelé Sâh-Suvâr, un bas-relief de six figures; au sud, dans une gorge

etroite, une caverne avec sculptures, et inscription de Bignes; au nord, dans la gorge *Hong, des sculptures sassanides; — à Mesjid-i-Suleiman, nord-est de Beitarand, des ruines peu importantes; à Junjeri, nord-nord-est de Suster, inscriptions et sculptures (?): à Tok-i-Bustán, treize figures sassanides et une inscription pehlvie dont il prit copie; à Pul-i-Negin une inscription (?); à *Deh-Naw, vingt-quatre kilomètres ouest de Suster, un tel d'aspect babylonien; à l'ouest de Kunak, *Sagamis, *Tuwah-Doverah, Asmarí; Amad-Bil, près de Kal'at-A'la; Tang-i-*Saulak près de Behbehan: Serhunî, près de *Me-i-Dâvud, Kal'at-'Arabān, près de Râm-Hormuz; Kal'at-Garah, près de Tel-Ḥayyat; Lalar-Kotek et Pây-i-Râh, près de Suse, qui lui paraissaient marquer le site de villes antiques.

A*Mal-Amir, Layard se rencontra avec le baron de Bode, premier secrétaire de l'ambassade de Russie en Perse. De Bode a décrit dans sa relation de voyage: Murgôb; Taḥt Mâder-i-Suleimān; Mesjid Māder-i-Suleimān; Naķṣ-i-Rustam; Taḥt-i-Jemsîd (Persépolis; les grottes de Sāh-Sarmu et les inscriptions pehlvies déja copiées par Ker-Porter; le relief sassanide de Ṣaḥrây-i-Behrâm, entre Kāzrân et Fahliyān, déja vu par Kæmpfer; entre Behbehân et la rivière Kurdistān, les ruines où Kinneir trouva une dalle avec inscription cunéiforme; Tang-i-*Saulak, où se trouvait une pierre noire avec reliefs et inscriptions sur les deux faces; les ruines sassanides de Râhdār-*Dervagsi et de Manjanîk, Sâh-Âbād et Suse.

Depuis un demi-siècle, les voyageurs s'étaient succédé en Perse sans interruption; presque tous les restes de l'antiquité apparents à la surface du sol avaient été signalés ou décrits. Mais pour la plupart d'entre eux, on n'avait pas d'image fidèle qui permit d'en étudier le style. Dessiner exactement ces sculptures, ces inscriptions et ces débris d'architecture, tel fut l'objet de la

mission confiée en 1839 à Flandin et à Coste par le Gouvernement français, et dont l'accomplissement demanda deux années de travail (1840-1841). L'ouvrage magnifique où furent publiés les dessins du peintre et de l'architecte est encore aujourd'hui le meilleur guide pour ceux qui veulent connaître les monuments de Tâk-i-Bustân ou Taht-i-Rustam (caveau taillé dans le roc avec sculptures représentant une chasse au sanglier et au cerf, inscription pehlvie); Behistûn; *Såhne (caveau sépulcral), entre Behistûn et Kangavar; Kangavar (temple de style grec), entre Kermânšâh et Hamadân; Hamadân (nombreuses ruines, notamment à *Mussala); les inscriptions de l'Elvend, au nord-ouest, dans la gorge d"Abbâs-Abâd; *Sarbistân, à soixante-dix kilomètres à l'est de Šîrâz, ruine sassanide; Dârâbjerd, au sud-est de Šîrāz, ruines d'un palais sassanide et bas-relief rupestre représentant Sapor et Valérien; Firûz-Âbâd, ruines achémenides d'un tombeau ou d'un autel du feu: au nord, dans la gorge du Sîlû-Reijûn, palais sassanide; deux kilomètres plus haut, bas-relief rupestre sassanide; un kilomètre encore plus haut, autre relief avec inscription pehlvie; Sapur; Taht ou Mesjid Mader-i-Suleimân, et, à deux kilomètres de là, quatre figures de style sassanide, sur un rocher; Persépolis'; les caveaux achéménides creusés dans le roc, les bas-reliefs sassanides et l'inscription pehlvie de Nakš-i-Rustam, dans la plaine de *Merdašt; les bas-reliefs sassanides et l'inscription pehlvie de Nakš-i-Rajab, à l'est de *Merdast; les inscriptions pehlvies de la grotte de Scih-'Alî, au nord-ouest d'Istahr; le mausolée de Cyrus, la forteresse et les deux ates-gah de Murğâb (Pasargade); le bas-relief sassanide de *Selmas, cent kilomètres au sud-ouest de Tebrîz; les basreliefs sassanides de Serpul-i-*Zohâb ou Holwân, a miroute entre Kermânsâh et Bağdad; Dukkan-i-Davud;

^{1.} Pl. 71, 128, Darius, d, e, a, e; Pl. 83-86, 111, 126, 127, 139, 140, 141, Inscriptions perses: Xerxès b, cb, ca, db, da, e.

Kal'a-i-Hūnā, trois kilometres au sud-ouest; la ruine sassanide de Taḥt-i-*Ğirrah, onze kilometres de Serpul, sur la route de Baṅdād; Ctésiphon; le plan des ruines de Babylone; les bas-reliefs de Tang-i-*Saulak, *Mal-Amir, Sikaft-i-Salmān.

CHAPITRE III

DE BOTTA A SARZEC (1842-1876)

Fouilles de Botta à Horsábád, 1842-1844. — Westergaard à Persépolis, 1843. — Rouet et les monuments de *Maltai et de Bárián, 1845. — Le vase de Venise, 1844. — Découverte d'une stèle de Sarruhin à Lasnaka, 1845. — Fouilles de Layard à Kuyunjik, à Nimrud et à Kalkat-Sirgat, 1845-1847, 1849-1851. — Voyages et travaux topographiques de Jones, 1846-1852. — Fouilles de Hilmt-pacha à Naht-Yunus, 1852. — Loftus en Chaldée (Warkah, Mukayyar, Senkerch) et à Suse, 1849-1854. — Place reprend les fouilles de Horsábád, 1851-1855. — Oppert et l'expédition française en Mésopotamie, 1851-1855. — Taylor en Chaldée (Mukayyarr, Abú-Sahrain, Tel-el-Lahm), 1854-1855. — Fouilles de Rawlinson au Birs-Nimrud, 1854. — Vase de Xerxès à Halicarnasse, 1856. — Selby dresse la carte des ruines de Babylone, 1859. — Découvertes de Taylor à Kurh et aux sources du Tigre, 1861-1866. — La stèle de Saluf, 1866. — Études topographiques de Bewsher, 1866. — Trigonometrical survey of Mesopotamia, 1871. — Voyage de Cernik, 1872-1873. — Fouilles de Rasman et Smith à Kuyunjik, Nimrud, Balawát, 1872-1878. — Fouilles clandestines à Jumjumah, 1875-1876. — Stolze en Perse, 1874-1878.

Jusqu'en 1842, l'effort des voyageurs et des archéologues s'était surtout porté sur la Perse, et, à l'exception de quelques intailles, de quelques briques de construction, du barillet de Sin-ahé-irba (v. p. 42), et de l'inscription de la Compagnie des Indes, la Perse seule avait fourni tout ce que l'on connaissait alors d'inscriptions et de monuments figurés. Grâce au nombre considérable d'agents qu'elle entretenait dans les États du Sâh et à Bağdâd, l'Angleterre pouvait revendiquer la plupart des découvertes. Cette exploration superficielle était achevée, et elle ne nous avait rien révélé des cités antiques de la Babylonie et de l'Assyrie. Le temps était venu d'arracher au sol de ces contrées les trésors qu'il recouvrait, et dont les trouvailles faites par les fellalis démontraient

l'existence. Ce fut l'honneur d'un Français, Botta, de fouiller et d'exhumer le premier une ville assyrienne. Il venait d'être nommé agent consulaire à Mausil 1842). Encouragé et guidé par Mohl, secrétaire de la Société asiatique, il résolut de consacrer ses loisirs à la découverte des antiquités assyriennes. Le tel de Nunia ou de Nabi-Yúnus, en face de Mausil, sur la rive gauche du Tigre, l'attirait beaucoup: il savait que Rich y avait vu des murailles couvertes d'inscriptions cunéiformes. Mais la mosquée et le cimetière musulman que porte le tel rendent les fouilles impossibles, au moins pour un Européen. Il attaqua donc la face sud-ouest du tel voisin, Kuqunjik, où apparaissaient quelques briques de grande dimension cimentées avec du bitume. Les fouilles poursuivies pendant trois mois lui donnérent de nombreux fragments de bas-reliefs et d'inscriptions, mais rien de complet. « Il était impossible, dit Flandin', de reconnaitre un plan ou une construction quelconque dans le chaos du bouleversement des édifices qui jadis avaient couronné cet emplacement. Là comme en beaucoup d'endroits, il semblait que l'on eut après coup enlevé les pierres, arraché les briques, très probablement pour faire servir les unes et les autres à la construction d'une ville ou de maisons modernes. » Au mois de décembre, il avait appris qu'on avait trouvé à Horsábad, — Hurustabad dans Yakût — sur la rive gauche du Hausar, seize kilomêtres au nord-est de Mausil, deux grandes briques à inscription cunéiforme. Le 20 mars 1843, il envoya donc quelques ouvriers en cet endroit, et trois jours après, il eut la joie d'apprendre qu'on avait découvert des « figures et des inscriptions ». Ainsi qu'on le sut plus tard par les inscriptions, Botta venait de retrouver la ville et le palais de Sarrukin (Sargon, roi d'Assyrie, appelés par leur fondateur, Dûr-Sarrukin, et dont Rawlinson proposa juste-صرعون ment de reconnaître le nom dans la forme syrienne

^{1.} Recue des Deux-Mondes du 15 juin 1845.

Sar'an, citée par Yakat. Le 16 mai 1843, le Ministère de l'intérieur accorda une subvention de 3.000 fr. à Botta, qui jusque-là avait fouillé avec ses propres ressources, et lui envoya le dessinateur Flandin pour relever et dessiner les monuments découverts. Les travaux continuèrent malgré les difficultés de toute sorte soulevées par Mehmed Pacha; ils mirent au jour plusieurs taureaux ailés et un lion en bronze, un nombre considérable de bas-reliefs et d'inscriptions. Ils cessèrent en octobre 1844, et, à la fin de 1846, la première collection d'antiquités assyriennes arriva au Havre, d'où elle fut transportée au Louvre.

En 1843, le Danois N. L. Westergaard se rendit à Persépolis et à Nakš-i-Rustam, pour y copier les inscriptions. Sa connaissance des travaux, déjà fort avancés, sur le déchiffrement de l'écriture perse donnait à ses copies une valeur toute particulière. L'inscription de Nakš-i-Rustam n'avait pas été copiée avant lui.

Après le départ de Botta, le gérant du consulat de Mauşil, Rouet, sans faire aucune fouille, découvrit quelques monuments intéressants. Dans une lettre du 12 octobre 1845, il signala le premier les bas-reliefs de *Maltaī, à 13 lieues N.-N.-O. de Mauşil, dans le massif de Senduk. Ce sont quatre tableaux composés de neuf personnages, assis ou debout sur des animaux. Aucune inscription ne précise le sens de cette scène, ou ne permet d'identifier les divinités ainsi représentées. — C'est encore à Rouet que l'on doit la découverte des sculptures et des inscriptions taillées par Sin-abé-irba sur les rochers de Bâviân, trente kilomètres au N.-O. de Mauşil, dans la vallée du Gômal, affluent du Ğâsir, lui-même affluent du Zâb supérieur.

En 1844, le monde savant apprit que Wilkinson venait de découvrir dans le trésor de Saint-Mare, à Venise, un vase portant une inscription cunéiforme trilingue et un cartouche égyptien au nom d'Artaxerxès.

L'année suivante, le hasard fit découvrir à Larnaka (Chypre), vers l'extrémité nord du port, aux environs de

la saline, une stèle où Rawlinson lut bientôt le nom de Sarrukin.

Encouragé par le succès de Botta, Layard vint à son interroger le sol de l'Assyrie. Ses premières recherches (1845) se portèrent sur les monticules de Nimrad, au confluent du Zab inférieur et du Tigre, qui renfermaient, comme on l'a su depuis, les ruines de Kalah, seconde capitale de l'Assyrie. A fleur de sol, il découvrit, dans le tel du sud-ouest (palais d'Ašur-ahê-iddin, construit avec des matériaux empruntés aux palais du centre et du nord-ouest), treize dalles couvertes de sculptures et d'inscriptions. En poursuivant les fouilles en cet endroit et dans les tels du nord-ouest (palais d'Asur-nasir-apal restauré par Sarrukin), du centre (palais de Šulman-Asarid II, reconstruit par Tukultiapal-Esarra III), du sud-est (palais d'Asur-ctil-ilâni) et de l'ouest (palais d'Adad-Niràri III), il retrouva un nombre considérable de ces dalles, de taureaux ailés et de lions (treize paires), deux sphinx, l'obélisque en marbre noir de Sulman-Ašarid II (palais du centre), et quelques statues. Aux environs, il sonda sans succès le tel de Jerrayah, mais celui de Bahšíká lui fournit des fragments de sculptures et d'inscriptions, et il découvrit à Karamles une plate-forme en briques au nom de Sarrukin, dans le tunnel de Negub une inscription mutilée d'Asur-ahêiddin. Sans interrompre les fouilles de Nimrad, il attaqua la face sud du tel de Kuyunjik, qui ne lui donna d'abord que des fragments; mais bientôt, substituant aux puits de Botta le système des tranchées, et la recherche de la plate-forme en briques crues sur laquelle reposaient les constructions assyriennes, il pénétra au sud-ouest du tel, dans un palais (construit par Sin-ahêirba, restaure par Asur-ban-apal), dont il deblaya neuf chambres et qui lui fournit quatre paires de taureaux ailés et un certain nombre de dalles sculptées. Enfin, à Kal'at-Širgât, l'antique Ašur, première capitale de l'Assyrie, s'il ne réussit pas à découvrir la plate-forme en

LAYARD 33

briques crues, il découvrit la statue en basalte avec inscription de Šulman-Ašarid II. Il quitta l'Assyrie en 1847, laissant à Ross et à Rassam le soin de continuer ses travaux, et surtout d'en surveiller le champ.

A son retour (1849), il reprit les fouilles dans le palais nord-ouest de Nimrûd, dont il avait déjà ouvert vingthuit chambres, et dans la ziggurat, où il avait inutilement poussé deux tranchées jusqu'au centre, et où un tunnel pratiqué au niveau du roc ne donna aucun résultat. Ses travaux sur ce point aboutirent seulement à reconnaître que l'édifice était bâti sur plan carré et à découvrir, au niveau de la plate-forme du palais nordouest, une galerie voûtée, en briques crues, de cent pieds de long. Pourtant, en poursuivant le déblayement, il découvrit sur les faces est et sud de cette ziggurat, quatre chambres dont les murs étaient décorés de sculptures, et le sol pavé d'énormes dalles où sont gravées les annales d'Asur-nâșir-apal; dans l'une d'elles était aussi la statue du même roi. Le palais nord-ouest fournit au contraire des objets en bronze (trépieds, chaudrons, armes), en verre et en ivoire, et un trône. Les fouilles poursuivies en même temps à Kuyunjik avaient amené la découverte d'une porte monumentale dans une butte de la ligne nord-ouest du mur d'enceinte, puis, dans le grand tel, de dix taureaux ailés, dont plusieurs couverts d'inscriptions de Sin-ahê-irba, et surtout (dans les chambres XL et XLI du plan I de Layard), les premiers débris des archives ou de la bibliothèque d'Ašur-bânapal. A la fin de cette seconde campagne (1851), il avait dégagé soixante et onze chambres, et retrouvé deux mille bas-reliefs et vingt-sept portails plus ou moins décorés. Il estimait d'ailleurs lui-même qu'il restait beaucoup à faire, à Kuyunjik ainsi qu'à Nimrûd. Ne cherchant que les sculptures, Layard n'avait vidé complètement qu'un petit nombre de chambres: il découvrait seulement les dalles sculptées qui décoraient les murs, de sorte que beaucoup de petits objets peuvent n'avoir pas été mis à jour; quant aux salles dont les murs n'étaient recouverts que d'une légère couche de platre décorée de peintures, Layard les négligea presque complètement.

Au cours de cette seconde expédition, Lavard visita ou sonda un certain nombre de ruines: Lak, à 4 heures de Mausil, pres de Balisika, où il trouva un fragment d'inscription; Baḥsiķo, où il découvrit des briques de construction au nom de Sulman-Asarid II, et qui ne lui paraissait guère moins important que Nimrúd; Bárián, où Rouet venait de signaler les inscriptions de Sin-aleirba. La butte de Kesaf, les ruines de *Mohamur, entre le sud du Karačok-Dağ et le Tigre, qu'il sonda rapidement ne donnérent rien. Mais à El-Kaşr, à *Gla (Kal'ah), dans la plaine de Semanyk, il trouva des briques de construction au nom de Sin-ahé-irba. Dans le Sinjar, il interrogea sans succes les tels de Abû-Hamura, Tel-*Ermah, Boraij. A Arban, sur le Habur, il vit deux taureaux ailés à tête humaine. découverts par la rivière: ils portaient l'inscription : Ekal "Musesin ilu + II, palais de Musezin-ilu Nusku (?)'. Trois semaines de fouilles mirent au jour une seconde paire de taureaux, un lion, un bas-relief avec une figure humaine, un scarabée egyptien de la XVIIIe dynastie. A trois heures d'Arban, il signala la butte de Seddadî, puis celle de Semisanî, et, vers l'est, Mahlaibiych et Tel-Kaukab; enfin, en rentrant sur Mausil, Abû-Mûriya et Tel-'A'far.

Dans une nouvelle tournée. Layard découvrit à Gunduk, au nord-ouest d'Akra, des bas-reliefs rupestres de style assyrien, et, à Van, quelques inscriptions qui avaient échappé à Schulz. Enfin, cette expédition se termina par une visite aux ruines de la Babylonie, au cours de laquelle Layard, explora aux environs de Bağdâd, quelques tels sur la rive est du Tigre, et notamment Tel-Mohammed (palais de Hammurabi), près de Gerârah,

^{1.} En supposant que l'inscription porterait un signe détérioré, ou mal lu par Layard.

JONES 35

où il trouva des balles de bronze creuses avec inscriptions, et quelques terres cuites. Au Birs-Nimrad et à El-Uhaimir, il recueillit quelques briques de Nabûkudurri-uşur, et, dans le Mukallibeh, des fragments de sculpture. Il nota la butte d'Ariana, sur la rive ouest de l'Euphrate, en face du Mukallibeh. A Nuffar, il ne trouva que des briques d'Ur-Gur et des cercueils. et partit fort sceptique sur le succès des fouilles qu'on y pourrait faire. Au retour, il visita Zibliyeh et Ctésiphon, revint de la en Assyrie, où il découvrit à Kal'at-Sirgât les fragments d'un prisme de Tukulti-apal-Esarra I (Tiglatphalasar), à Nabî-Yûnus des dalles sculptées portant le nom d'Asur-ahé-iddin, et une paire de taureaux ailés, enfin à Serîf-Hân (ancienne Tarbişu), trois milles au nord de Kuyunjik, des briques de Sarrukin, un temple de Nergal construit par Sin-ahê-irba, et un palais d'Ašur-aḥê-iddin.

Tandis que les fouilles exhumaient l'art et la littérature de l'Assyrie, l'exploration topographique et archéologique de la Chaldée et de la Perse se poursuivait. En 1844, Jones, « commander Indian Navy and surveyor in Mesopotamia », et Rawlinson profitèrent d'un voyage qu'ils firent comme membres de la Commission pour la délimitation de la frontière turco-persane, afin d'étudier les ruines de Kaşr-i-Sîrîn, Dukkân-i-Dâvud, et les ruines d'un temple du feu à *Surhi-Disr. Ils se rendirent à Behistûn (cf. pp. 21-22), où Rawlinson revit ses copies de l'inscription de Darius, à Tâk-i-Bustan, enfin à Yassin-Tepe, sur le *Tagrud, au sud de Suleimaniyeh, qui leur parut présenter les caractères d'une ruine babylonienne. — En 1846, Jones remonta le Tigre en bateau à vapeur jusqu'au Nahr-Hafî, au-dessus de Tekrît, et remarqua auprès de Samarra les buttes de *Masakeh, où il crut reconnaître une ruine babylonienne; au nord, Tel-*Alij, et, à l'est de Dûr, Tel-Banât, tous deux semblables, ditil, aux tels de Syrie. — En 1850, il étudia le Mur Médique, aux environs du Tigre, Tel-Ibrâhîm, déjà signalé

par Rawlinson', les ruines de Sûk, sur la rive droite du Tigre, entre Bağdad et Suwaidiyeh (Han Tarmiyeh), Harbeh, site probable d'une ville antique sur la rive droite du Tigre, au sud du Mur Médique, Al-Alt et *Jibbareh, Ḥà'iṭ-el-Abyad, au nord du Mur, Tel-Dahab, en face de l'embouchure de l'Adem, et à côté Tel-Manjûr, où il crut reconnaître l'emplacement d'Opis. Enfin, au cours de l'année 1852, il dirigea ses recherches vers l'Assyrie, dans la région comprise entre le Tigre et le Zab supérieur, et releva la position de nombreux tels, Tel-Kimeh, Tel-es-Sabt, Hazneh, Karamles, Fâdiliyyeh, *Beiboh, *Nejmok, Tel-*Tamek, 'Abbûsiyeh, Tel-Yara. *Jittel, Tel-*Billa, Serif-Han, où Rawlinson fit faire quelques sondages, et où l'on découvrit un temple fondé par Sin-ahè-irba, Ba'wiràh, Beisan, Residiyyeh, Kubbeh, Balawât ou Kara-Tepe, sur la route de Kara-Kus à Nimrad. Le premier, il étudia en détail la topographie de Ninive et de Nimrûd.

Un habitant de Nabî-Yûnus, ayant trouvé un taureau ailé, en creusant dans sa maison, le wali de Mausil, Hilmî-Pacha, dans l'espoir de découvrir quelque trésor, entreprit des fouilles (1852) qui amenèrent la découverte d'une inscription de Sin-ahê-irba, mais furent abandonnées au bout de huit ou neuf mois.

Membre de la Commission de délimitation de la frontière turco-persane, WILLIAM KENNET LOFTUS, se rendant de Bağdâd à Başrah (décembre 1849), visita un grand nombre de localités où les traces de l'antiquité sont souvent très apparentes: Serfiyeh, à l'est de Hilleh, Zibliyeh, Nuffar, Bismiya, Farà, où les menus objets abondent à la surface, *Skyer et les buttes qui sont à 5 milles et 8 milles de là, Berhain, à sept milles au sud de Divaniyeh, Hammam, au nord de Warkah et à l'ouest de Johâ, Wafrî, El-*Azrah et *Wasi. A Hammâm,

^{1.} Commentary on the cuneiform inscriptions, 1850, p. 77, note 1.

il trouva une statue de diorite, en trois fragments couverts d'inscriptions effacées en partie, qui fut envoyée en Angleterre, avec une autre statue, découverte en 1854, à Jôha; Hammam lui parut mériter des fouilles prolongées. De Tel-Îd, il se rendit à quatre milles de la rive est de l'Euphrate, à Warkah, dont les ruines centrales sont entourées d'un mur de 5 milles et demi de circonférence, en dehors duquel se trouvent encore jusqu'à trois milles vers l'Est, de nombreuses buttes, comme celle de *Nuffaiyi, haute de 90 pieds, et où il trouva des tablettes de l'époque d'Antiochus et de Séleucus. Senkereh, dix milles au sud-est de Warkah, Mukayyar, où les buttes se succèdent sur une longueur d'un demimille, et où il trouva des briques et un bloc de granit noir avec inscription, Abù-Sahrain, vers le sud-est, Suķ-eš-Šuyûh, et les tels que l'on aperçoit à l'ouest, *Mal-Battuš, Šan-el-'Abd, Muṣbaḥ, Tel-el-Laḥm furent ses dernières étapes avant Başrah. — Il revint quelque temps après fouiller pendant trois semaines à Warkah, et réussit à enlever, en les entourant de papier mouillé, les trois premiers cercueils d'argile qui soient parvenus entiers au British Museum. En 1854, il entreprit, en ce même point, pour le compte de l'Assyrian excavation fund, des travaux plus importants, au cours desquels il sonda: un tumulus de 200 pieds carrés et de 100 pieds de hauteur, le Buwariyyah (natte de joncs), sans toutefois découvrir les cylindres qu'il cherchait; une autre butte, le Wuswâs, où il rencontra des colonnes semi-cylindriques en briques, et au sommet duquel il dégagea six chambres. Le Buwariyyah, dont les briques portent les noms d'Ur-Gur et de Sin-Gâsid, est entouré d'un mur de briques au nom de Marduk-apal-iddina. A l'angle sud, les murs d'un édifice étaient décorés de clous en argile dont les têtes jaunes, blanches ou rouges, formaient des carrés, des triangles, des zigzags, des bandes. Au sud, Loftus découvrit une colonne de basalte sur laquelle était sculpté un soldat armé de la lance; au coin de la

plate-forme Est du Buwariyyah, une quarantaine de tablettes d'argile crue de l'époque comprise entre les règnes de Nabû-apal-uşur (Nabopolassar) et de Darius; au nord, des briques avec inscriptions en relief de Cambyse; à un mille au sud-est, une chambre remplie de fragments qui trahissent l'influence grecque, et un chapiteau avec figure à coiffure sassanide; en O et en G de son plan, presque à la surface du sol, des tablettes couvertes d'écriture, ensin un fragment d'inscription himyarite. Il rencontra dans la plupart des buttes des piles de cercueils en terre cuite, descendant parfois jusqu'à quatre-vingts pieds de profondeur. Après trois mois de fouilles, vu l'importance des ruines, il jugeait que Warkah, était « unexplored ».

Avant d'entreprendre cette se conde campagne à Warkah, Loftus avait travaille : à Senkereh, où les ruines de l'époque babylonienne ne sont pas, comme à Warkah, enfouies sous les débris de civilisations postérieures, et où il trouva, dans la ziggurat, deux cylindres de Nabükudurri-uşur, dont un en excellent état, des briques de Hammurabi, Nabû-nâid, Burnaburiaš, Ur-Gur et Cyrus, et une tablette arithmétique; à El-Uhaimir, qui lui fournit des inscriptions de Hammurabi et de Nabù-nâid; à Tel-Sifr, dont il rapporta des objets en bronze et des tablettes de Hammurabi et de Samsu-iluna. Avec le colonel Williams, il avait dégagé, en 1851, un certain nombre de colonnes dans le tel nord-ouest de Susc, et, reprenant les fouilles en 1852, après un an d'interruption, il avait déblayé complètement ce palais et retrouvé les chapiteaux ornés de taureaux, une inscription trilingue d'Artaxerxès Mnémon, et des bases de colonne avec inscriptions du même, des vases d'albâtre dont plusieurs avec inscriptions trilingues, une inscription grecque de Pythagoras à la mémoire d'Arrénéides, gouverneur de la Susiane, et environ deux cents figures de terre cuite.

Les fouilles de *Horsâbâd* avaient été abandonnées en 1844, alors qu'elles étaient encore très loin d'être ache-

vées. V. Place, nommé consul général à Mauşil, avec mission de les reprendre, les poursuivit activement pendant quatre ans (de 1851 à 1855), au bout desquels le palais était complètement dégagé, ainsi que le mur d'enceinte et sept portes monumentales. Mais la ville presque entière restait intacte sous l'argile qui la recouvrait. Place avait mis à jour un grand nombre de sculptures sur pierre et d'objets en bronze et en terre cuite, qui furent chargés sur quatre keleks et une barque. Malheureusement, deux de ces keleks et la barque furent coulés par les Bédouins à Kurna, quelques kilomètres au-dessous du confluent du Tigre et de l'Euphrate. — Tout en dirigeant les fouilles de Horsâbâd, Place s'était livre à une exploration des ruines voisines, dont le récit ne forme pas la partie la moins intéressante de son livre sur Ninive et l'Assyrie. Il avait remarque que les tels coniques n'ont jamais rien donné aux fouilleurs, et que les plus productifs sont les tels peu élevés, à surface unie et à flancs escarpés. Il examina Bâkûfû, tel de 116 mètres sur 76, à huit kilomètres de Horsâbàd, et, tout près de là, Tel-ed-Dahab, où les paysans découvrirent du bois calciné, en extravant de la pierre d'un mur de soutènement; Tel-Iskof, où il découvrit quelques poteries; *Jigan, au bord du Tigre, formé de deux éminences, dont l'une a 300 mètres sur 200, où il vit plusieurs lits de pierre de taille, et qu'il recommandait à l'attention de ses successeurs; Tel-*Girgok, 152 mètres sur 123; Gerepane, où il trouva une brique d'un roi de Ninive inconnu; Sîmél; au nord-ouest de *Maltaï, Dulub, 260 mètres sur 102, fragments de mortiers et de pilons; à 3 heures nordest de Horsâbâd, *Gerembarek; Bâviân; au sud-ouest de Horsâbâd, Tel-Keif; entre Tel-Keif et le Tigre, un palais, où, dit-il, les Anglais ont trouvé des objets d'art de l'époque de Sardanapale VI; entre Kuyunjik et Nimrûd, Selâmîyeh; au sud-est de Horsâbûd, Baḥšîkû; entre Bahšíká et Horsábád, Fádiliyyeh et Beisán; Karamles, où il trouva des briques de Sulman-Asarid et de Sarrukin, à 2 mêtres de profondeur; Kara-Kuš; entre Kara-kus et la rive droite du Zâb, Barțellâ, Tel-Hazneh, Hamza, *Hod-Elias, Tel-Leben, où des fouilles seraient probablement fructueuses, Tel-*Senef; Erbil, l'antique Arba-ilu avec son fameux sanctuaire d'Istar; à deux heures d'Erbil, Semâmyk, et six heures plus loin Tel-*Amar; Hammâm-'Alî; Tel-Agâb, fragments de briques assyriennes; Sulțan-'Abdallâh, sans intérêt; Tel-*Hatrub, avec un palais à cheval sur l'enceinte, comme à Horsâbâd; Tel *Ergubba, *Tel-Čula. L'ouvrage dans lequel Place a raconté ses fouilles forme encore aujour-d'hui le meilleur guide du fouilleur en Mésopotamie.

Pendant que Place faisait en quelque sorte la carte archéologique de l'Assyrie, une expédition française. composée de F. Fresnet, ancien consul à Jeddah, F. THOMAS, architecte, et J. Oppert, alors professeur au lycée de Reims, et pour laquelle l'Assemblée nationale, sur la proposition du ministre Faucher, avait voté, le 8 août 1851, une somme de 70,000 fr., étudiait les ruines de la Babylonie (1852-1854). Après avoir vu les inscriptions du Nahr-el-Kelb (Syrie), et visité les fouilles de Place à Horsabad, elle examina Babylone, le Kasr, qu'Oppert identifiait avec le grand palais de Diodore, et où il trouva des fragments d'un cylindre de Nabû-kudurri-usur, et des briques vernissées qui semblent provenir d'une frise d'animaux ou d'une scène de chasse; Tel "Amrin-ibn-'Ali, qui représentait pour lui les jardins susgendus, et où l'on découvrit des statuettes de « Vénus mammifera », des fragments de cylindre et des tablettes astrologiques. Bábil, qui serait le tombeau de Bélus, le Bers-Nimmid étant Borsippa et le temple de Bélus'. El-Université (temple de Nergal), composé de El-Bender et de E -H unek ancienne Kutha i; Abû-Gozaylat, *Setai-

I Fresnett hans ses lettres à Mihl, à emis et soutenu longuement l'emange à le que sette soussiriction enceme n'aurait été déstince qu'à propurer una prétres de Bél des nouts fracches et sans monstiques.

teh, une heure et demie au nord-ouest de Hilleh; Ğazâleh, une demi-heure au sud-sud-est de Šetaiteh, Maṣalib; *Mohayzim, une heure au nord-nord-ouest de Hilleh; El-Beḥḥ ou El-Baḥuḥ, une heure et demie au nord-ouest d'Abû-Ğozaylat; *Aducat, une heure au sud-sud-est de Hilleh; enfin l'enceinte même de Babylone, sur laquelle on discutait depuis longtemps, et qui fut déterminée pour la première fois. A Za'leh, près de Hindiyeh, sur la rive gauche de l'Euphrate, à la hauteur de Hân-Moḥawwil, on découvrit un texte de Marduk-nâdin-ahê; à 'Aḥarḥūf, des briques de Kuriyalzu, qui invitent à identifier cette localité avec Dûr-Kuriyalzu. Les antiquités réunies par l'expédition se perdirent le 23 mai 1855, dans le Tigre, en même temps qu'une partie de celles qu'avait découvertes Place (v. p. 39).

Mukayyar, visité en 1849 par Loftus, fut en 1854 fouillé sommairement par Taylor, consul d'Angleterre à Başrah. Il attaqua d'abord la ziggurat, et reconnut que les briques du premier étage étaient jointes au bitume. celles du second étage à la chaux; une tranchée poussée vers le centre sur une longueur de trente-six pieds n'amena aucune découverte, mais au coin sud-ouest du second étage, à six pieds de la surface, Taylor découvrit un cylindre de Nabû-nâid placé debout dans une niche ménagée au milieu des briques, et successivement aux trois autres coins, à des profondeurs de 12, 6 et 2 pieds, trois autres cylindres du même roi. Il ouvrit en outre un certain nombre de tombes. En janvier 1855, il fit sans succès quelques recherches à Abû-Sahrain, où il faut toutefois noter qu'il trouva des traces de constructions dans lesquelles le marbre, le grès et le granit ont été employés; à Tel-el-Lahm, trois heures au sud de Sûk-eš-Suyuh, il trouva une tablette avec inscriptions. Au delà du Kasâ'im, et parallèlement au wâdî, il signalait le district rocheux de Hijarah, ainsi appelé à cause des nombreux blocs de granit noir ou de diorite qui y abondent'.

^{1.} JRAS., XV, 404.

et auquel on aurait peut-étre du penser avant d'imaginer que la pierre des statues de *Tellòḥ* provient du fond de l'Arabie ou du Taurus. — Taylor acheta en 1846 le prisme de *Sin-aḥê-irba* découvert, dit-on, en 1830 à *Kuyunjik*.

En 1854, RAWLINSON fouillait ou faisait fouiller par Joseph Tonietti le Birs-Nimrid, où il découvrait, aux angles sud et est du troisième étage, à la hauteur de la dixième couche de briques, les cylindres de Nabû-kudurri-usur; il dégageait la face sud-est et les coins, et recommandait la face nord-est aux futurs archéologues. Dans un mémoire publié en 1857, il signalait la découverte à Bender-Busir, sur le golfe Persique, de briques au nom de Tirhakah, contemporain de Sin-ahê-irba, de Sutruk-Nahhunta et de Kudur-Nahhunta.

Un nouveau vase de Xerxès, à inscription quadrilingue, fut découvert en 1856 par Newton, dans le mausolée d'Halicarnasse.

En 1859, Selby publia la première carte à grande échelle (1:20.000) des ruines de Babylone.

Nommé consul d'Angleterre à Diyâr-Bekir, TAYLOR, en quittant la Chaldée pour le Kurdistân, ne renonca pas à la recherche des antiquités. Sur la rive droite du Tigre, non loin de l'embouchure du Gueuk-Su, quatorze milles au sud-sud-est de Diyâr-Bekir, s'élève le vieux fort sassanide de Kurh; c'est au coin nord-est de cette ruine que Taylor découvrit en 1861 les monolithes d'Asur-nâsir-apal et de Šulman-ašarid. Aux environs, il nota les buttes de Pumag, de *Buttal-Tepe, semblable au Birs-Nimrûd. Miyûfûrîkîn, à mi-chemin entre Diyûr-Bekir et *Sert, serait selon lui très antique. Au sud-est, il visita Tel-*Mem, les ruines sassanides d'Arzen, et Tel-Biyât, au sud de Hasan-Keif, sur la rive droite du Tigre. A Eggil, huit heures au nord de Diyar-Bekir, près de l'*Argâneh-Ma'den, il découvrit sur des rochers une stèle avec inscription cunéiforme effacée; à Bosat, non loin du Batman-Şu et à l'est de *Heyni, un bas-relief rupestre de style sassanide; à *Korhar, sur la rive gauche de *SebeneSu, la stèle d'un roi assyrien, et, dans la grotte voisine, des inscriptions de Tukulti-apal-esarra I et de Asur-nâşir-apal; à Mûs, une inscription vannique et plusieurs buttes qui lui semblèrent mériter une fouille; enfin à Tel-Nuas, trois quarts d'heure au nord-est de Naşîbîn, des cylindres gravés babyloniens. Un nouveau voyage que Taylor entreprit en 1866 à travers l'Arménie, le Kurdistân, la Mésopotamie supérieure, intéresse moins les études assyriennes. Notons pourtant parmi les localités qu'il visita: Duneiser (ancienne Tamnusia), Ras-el-Aîn, sur le Hâbùr, Veiran-Sehr, Tel-Besme, entre Mârdîn et VeiranSehr, Tel-*Mir-Sin, au sud de Diyâr-Bekir, et Kazuk-Tepe, deux heures au sud-est de Diyâr-Bekir.

Les travaux exécutés dans l'isthme de Suez pour le percement du canal amenèrent, en 1866, la découverte d'une stèle bilingue (égyptienne et perse) à 12 kilomètres de *Šaluf, 2 kilomètres à l'est du canal d'eau douce, à la hauteur du kilomètre 61 de ce canal, à 13 kilomètres de Suez.

Vers la même époque (1er mai 1866), le lieutenant anglais Bewsher envoyait de Bağdâd une étude topographique sur la partie de la basse Mésopotamie comprise entre Seriyat-el-Beidà (dix milles au nord de Bağdâd, sur le Tigre) et Tel-Ibrâhîm. Il décrivait 'Aķarķûf; 'Aķer-el-*Ajedeh, avec des constructions en briques cuites, à l'est de Kuneyseh; 'Aķer-el-Ğerbî, au nord-ouest, avec des constructions en briques crues; Abū-Ḥabbah, entouré d'un mur rectangulaire; Deir, trois milles au nord-est, avec son enceinte en quadrant de cercle; Ğazeliyat et ses larges buttes, au nord du Nahr-Malkah, et, un demi-mille à l'est, Muneyter; Séleucie et Ctésiphon; Tuvaibeh, à l'est de la route de Bağdâd à Ḥilleh, constructions en briques crues; Tel-Ibrâhîm, qui semble promettre des fouilles fructueuses.

En 1871, parurent les deux premières feuilles d'une carte, dont l'exécution avait été confiée à une Commission composée de Selby, Collingwood et Bewsher,, et qui devait comprendre toute la Mésopotamie; elles en donnaient la partie comprise entre *Seriyat-el-Beidà* sur le Tigre et *Divâniyeh* sur l'Euphrate, à l'échelle de 1 : 144.000, et un plan des ruines de Babylone au 1 : 28.800. Cette publication qui devait faire honneur à l'Angleterre fut malheureusement abandonnée.

Le chemin de fer de Bağdâd, dont la construction semble maintenant décidée, préoccupait déjà les Allemands il y a plus de trente ans. En 1872, le directeur des chemins de fer ottomans, Ressel, envoya l'ingénieur ČERNIK faire en Mésopotamie les premières études. Bien que le relief du sol, la géologie et les ressources économiques fussent l'objet principal de ses recherches, Černik nota plus d'une observation dont l'archéologie assyrienne peut faire son profit. 'Akarkûf, Séleucie et Ctésiphon recurent naturellement sa visite, mais il signala surtout Tel-Mohammed, six kilomètres au sud-est de Bağdâd; *Ferejat, à dix kilomètres au nord de Bağdâd, serie de buttes qui s'étendent sur plusieurs milles le long du Tigre et qui lui paraissaient antérieures aux Sassanides; *Jemah, entre *Gumayrah et le canal de *Babušan, les ruines de Babušan; *Timbeh; *Kunjeki; *Bedran; au nord de Davudiych, *Sahunduk et *Debauych; les deux tumuli de Baredán, dans le Zengâbâd-Dağ (vallée de la Digalah); les ruines d'Eski-Kifrî, dans la vallée du Kifrî; de nombreuses ruines entre Zengâbâd, Kyzilrabat et Baredan; Erbîl, Karamles et ses deux tels, dont le plus petit porte le nom de Kuyun-Tepe; les tels de Seile-*Hamir, Hazneh, Abû-*Zuwayah; Ninive; *Dulub, ruine importante près du *Dulub-Cay.

Après le départ de Layard (v. p. 32), les fouilles de Kuyunjik et de Nimrûd furent abandonnées pendant quelque temps. En 1872, Layard refusant de retourner en Assyrie sous les ordres de Rawlinson, Hormuzd Rassam, qui l'avait assisté pendant ses deux premières campagnes, fut chargé de reprendre les travaux. Il a

raconté lui-même comment il fouilla secrètement, la nuit. le coin nord du tel de Kuyunjik, qu'un accord conclu entre Place et Rawlinson, avait réservé aux Français. Il y découvrit le palais d'Asur-ban-apal, les cylindres contenant les annales de ce roi, les sculptures représentant la chasse au lion; dans la partie sud du tel, il découvrit l'obélisque en calcaire blanc d'Asur-nâşir-apal, une statuette avec dédicace d'Asur-bel-kala, la seconde partie de la bibliothèque d'Asur-bân-apal, plusieurs milliers de tablettes et, parmi elles, la tablette de la légende de Gilgames où est raconté le Déluge. A Nimrûd il découvrit, à l'angle sud-est, le temple de Nabû avec quatre statues du dieu, et une stèle de Samši-Adad, et, dans le palais central, des fragments d'un obelisque en basalte d'Asur-nâşir-apal; à Kal'at-Sirgât, deux nouveaux exemplaires du cylindre de Tukulti-apal-Ešarra I. A la fin de 1854, il rentrait en Angleterre. Nommé consul d'Angleterre à Aden, il refusa une nouvelle campagne, et fut remplacé par Loftus, qui fit quelques découvertes sans importance particulière, et Boutcher, qui dessina les monuments tigurés et copia les inscriptions. Les fouilles furent ensuite interrompues pendant plusieurs années.

En 1873, G. Smith ayant publié la traduction du récit assyrien du Déluge, le Daily Telegraph lui confia une mission à l'effet de retrouver les fragments qui manquaient encore, et le succès d'une première campagne décida les « Trustees » du British Museum à fournir une subvention de 25.000 fr. pour de nouvelles recherches. Arrivé le 2 mars à Mausil, Smith acheta au consul de France une tablette avec inscription de Adad-Nirâri, provenant de Kal'at-Širgât. Pendant que l'ambassade anglaise de Constantinople s'employait à lui obtenir un firman, il visita Nimrâd, Kal'at-Sirgât, Babylone (Kasr, 'Amran-ibn-'Alî, Birs-Nimrâd, El-Uhaimir) et Tel-Ibrâhîm. Il revint au commencement d'avril à Mausil et en repartit aussitôt pour fouiller à Nimrâd. Suivant lui, le palais nord-ouest est d'Asur-nâşir-apal; Sulman-asa-

ment para de la minerles guiert de la collection de la theque, de a un ne de fragment qui secrepar terrait entre l'époque d'Aurent a ret a Aurebane-apai, et un fragment d'as-

trolabe; dans le palais du sud-ouest, des fragments d'un prisme octogonal de Sarrukin (expédition contre Ašdod); enfin, entre les palais nord et sud-ouest, des fragments de cylindre de Sin-sar-iskun et des briques de Tukulti-Ninip et de Sulman-ašarid. Il inspecta rapidement Ḥammām-ʿAlî et le tel de Kalaṭa sur la route de Ḥorsābād. Smith calculait qu'il ne restait pas moins de 20.000 fragments de la bibliothèque à découvrir, et que trois ans de travail et une somme de cinq mille livres suffiraient pour mener à bien cette tache. Il estimait que le centre et l'est du tel de Kuyunjik devaient contenir les ruines les plus anciennes.

Smith étant mort de fatigue et d'épuisement à Alep, le 19 août 1876, au retour d'une troisième campagne, RASSAM reprit (1877-1878) les fouilles à Kuyunjik, où il trouva de nouveaux fragments de l'histoire synchronique et de la légende de Gilgameš, un sabot de bœuf (?) avec texte relatif aux présages, et un cylindre intact d'Ašur-bân-apal, et au palais sud-est de Nimrâd, où il dégagea un temple de l'époque d'Ašur-nâşir-apal. A Balawât (l'antique Imgur-Bêl), près de Kara-Kuš, il découvrit deux portes de bronze de l'époque de Sulman-ašarid II, un temple avec un autel de marbre à 5 marches, et, à l'entrée, un coffre de pierre avec deux inscriptions d'Ašur-nâṣir-apal. A Kal'at-Sirǧât, il retrouva une inscription de Pudil.

En 1875-1876, les Arabes trouvèrent à Junjumah, non loin de Hilleh, une série de tablettes, qui représentaient la comptabilité de Egibi et de ses fils et successeurs, depuis l'époque de Nabû-apal-uṣur jusqu'à celle de Darius. Elles furent achetées par Smith.

La mission astronomique allemande, chargée d'aller étudier en Perse le passage de Vénus sur le soleil (1874), fut doublée d'une mission archéologique dirigée par Andréas. Stolze, membre de cette mission, qui dura quatre ans, fit d'abord un relevé photogrammétrique de Persépolis, et des voyages à Firus-Âbâd, *Fasa et Dârâb,

pour déterminer l'emplacement de Pasargade. Au commencement de 1876, il rejoignait à Bender-Busir Andréas, qui depuis deux ans y avait découvert une série de briques de construction avec inscriptions cunéiformes. Après un voyage à Sapur et à Nübendejan, il revint à Persépolis où les fouilles exécutées en 1877 par le gouverneur de Fars, Ḥajjî Mu'tamad-ad-daulah Farhâd Mîrzâ, l'obligèrent à faire un nouveau relevé de la plate-forme. Outre le plan de Persépolis, on trouve dans l'ouvrage de Stolze des photographies du palais sud-est, des palais de Xerxès, d'Atarxerxès III et de Darius, de la salle des cent colonnes, de trois tombeaux, de la salle de Xerxès et des propylées; d'Iştahr (relief sassanide et inscription pelilvie de Nakš-i-Rajab, tombeaux, autel du feu, reliefs sassanides de Naks-i-Rustam, porte, palais, inscription pehlvie de Hajjt-Âbâd); de Pasargade (tombeau de Cyrus, maison des mages, relief de Cyrus, piliers avec inscriptions trilingues de Cyrus, autel du feu, Taht-i-Sulcimân); de Sâpûr (six reliefs sassanides); de *Barm-i-Dilak, près Śîrâz (reliefs sassanides); de Sahrây-i-Behrâm (relief sassanide); de Nûbendejan (temple du feu). Les photographies de Stolze ne valent pas toujours les excellents dessins de Flandin et Coste.

lonien, où l'on supposait qu'il fallait chercher les origines de l'art assyrien, restait totalement inconnu. Lorsque E. de Sarzec, consul de France a Massauah, fut nommé a Busruh, en 1877, il entreprit aussitôt de chercher en Chaldee une ruine encore inexplorée, pour y tenter la fortune. Des indigenes lui signalerent sur la rive est du Sa - - Hay, a 4 heures de Warkah, une suite de montirules designés sous le nom de Telloh, répartis sur une longueur de six à sept kilomètres, et parmi lesquels giscient, à la surface du sol, des statues en diorite. Sarzec verina facilement l'exactitude de ces indications, et deux ocurtes campagnes, du 5 mars au 11 juin 1877, et du 15 février au 9 juin 1878, lui donnérent des résultats ussez importants pour lui faire obtenir, à son retour en France, l'appui des Ministères. Ses premières trouvailles farent acquises par le Louvre au prix de 130.000 francs, zour lequel les Chambres voterent en 1882 un crédit exceptionnel, et il put reprendre le 21 janvier 1880, avec uze subvention du Gouvernement français et l'autorisation du Sultan, les travaux qu'il avait conduits jusque-là a ses frais et clandestinement. En trois mois, il découvrit neuf statues. Une quatrieme campagne, du 12 novembre 1880 au 15 mars 1881. lui rendit encore une statue, deux têtes, et un grand nombre de petits objets. En même temps que le grand tel, où il avait découvert la plupart des statues, et qui est couronné par une construction de Adad-nidin-ahe III siecle avant J.-C. faite avec des briques de Gadea, sur l'emplacement du temple E-Ninnú. Sarzec sonda dix-sept autres tels de moindre importance, qui tous donnérent quelque résultat. entre autres: le tel B. un bronze agenouillé, à quatre paires de cornes, trouvé à l'un des angles, dans une logette en brique, deux plateaux en onyx et en albàtre, des brigues au nom d'Ur-Nind et des bas-reliefs du même, un fer de lance. la masse d'armes de Mesilim, le vase d'argent d'Enteniena, trois fragments de la stèle des vantours; le tel H, une tête coiffée d'un turban et un

réduit en briques contenant un grand nombre de petites tablettes; le tel I, une corne de taureau en lames de bronze montées sur une forme de bois; le tel I' les cylindres de Gudea; entre J et K, la stèle des vautours; le tel M, un taureau couché et une tablette de pierre blanche avec inscription; le tel N, un taureau d'un fort beau style. Enfin Sarzec acheta à Satra une tête en calcaire dur provenant de Mulagareb (Um-el-'Akârib). Ces découvertes révélèrent aux assyriologues une période complètement ignorée, et des plus anciennes, de l'histoire politique et artistique de la Chaldée, celle des patesis Ur-Ninâ et Gudea. Elles marquent une date dans l'histoire des fouilles en 'Irâk. Malheureusement elles ne furent ni continuées ni publiées avec toute la rapidité désirable. Onze campagnes, parfois très courtes, qui se succédèrent à d'assez longs intervalles jusqu'à la mort de Sarzec (1901), et dont il est encore impossible de faire l'histoire, ne semblent pas avoir fort avancé le déblayement de Tellôh. En 1897, Peters pouvait écrire: « Le travail de Sarzec à Tellôh, qui représente six saisons. ou à peu près, n'est probablement pas même la dixième partie de notre travail d'autant de mois.' » Et, ce qui est plus grave, trente ou quarante mille tablettes, découvertes en 1893 par Sarzec, furent dérobées en son absence par les Arabes, et dispersées aux quatre coins du monde.

Le voyage de Sachau en Syrie et en Mésopotamie (1879-1880) n'intéresse pas directement les études assyriennes, mais il mérite d'être signalé ici à cause des nombreuses données géographiques que le voyageur a recueillies sur la Mésopotamie septentrionale.

En 1879, Rassam (v. pp. 44-47) revint fouiller en Chaldée pour le compte du British Museum. A $Ab\hat{u}$ -Habbah, il découvrit sous le pavé d'asphalte d'une chambre, à trois pieds de la surface, un coffre en terre qui contenait une tablette en pierre de $Nab\hat{u}$ -apal-iddin, et, dans une

^{1.} Nippur, t. II, pp. 111-112.

ou more i cui de libera in la base en terre crite de Nabûeles bein a perper di dette de la fittegalement Research the seasoff to the gaze in sing cents Modetter l'argue une qual relatit à sainteren les cuisant. îl auggosant que la commote mosme, fe celle où il avait troule de teste de Mora-roller uns orstenait également des discurrents custom para musculare par enlever compuetement le game i asqualte. L'retint les i uilles en mai 1882, et fellomt le ol a 71 00 tablettes, plusieurs audureu, et pres de & munices de terre cuité. Après son depart, cent trente manifires sur trois cents restaient inexplorees. — Un siniage a Tel-Involum ne donna guere que des brigues de l'astractiva de Nabû-kudurriusur; au tel El-*Garaini, entre Hillel et Tel-Ibrahim, il trouva quelques tablettes; a Tel-Darlam, six milles au sud-est du Birs-Nimrid, six milles au sud de Hilleh, quelques tablettes d'argile. A Junjumah, il découvrit un cylindre de Cyrus racontant la prise de Babylone; au Birs-Nimrud, un palais de Nabu-kudurri-usur avec l'inscription de fondation, et. dans la plate-forme supérieure, une pièce de bronze avec dédicace de Nabû-kudurri-uşur à Nabû; a Ibrahîm-el-Halil, quelques tablettes d'argile. En l'absence de Sarzec, il alla, ainsi qu'il l'a écrit lui-même, fouiller trois jours à Telloh, d'où il rapporta quelques objets. Au cours d'un de ses voyages de Mausil à Alexandrette, il visita quelques tels de la vallée du Habar, Fadğamî et Semisanî, qui lui parurent mériter des fouilles, Seih-Hammad, où il trouva des fragments d'une stèle royale assyrienne, enfin un tel dont il ne donne pas le nom, au confluent du Jagjaga et du Hàbar, où ses ouvriers trouvèrent quelques antiquités qui furent saisies. En Chaldee, comme en Assyrie, ses travaux ressemblent plus à un pillage qu'à une fouille scientifique.

Le consul de Danemark à Beyrouth, Löytved, auquel

on doit plusieurs découvertes archéologiques, signala à Sayce, en 1882, l'existence d'une inscription de Nabû-kudurri-uṣur au Nahr-el-Kelb, et, en 1885, estampa à Ṭarṭūs (Antaradus) une inscription d'Asur-bān-apal en l'honneur de Belit.

Une carte des ruines de la Babylonie, entre Tekrît et Kut-el-Amâra, le Nahr *Seklawiyeh et le Śaṭ-er-*Ru-mahiyeh, fut publiée par Kiepert en 1883, d'après les travaux de Selby, Bewsher, Collingwood et Jones (v. pp. 35-43).

Deux inscriptions de Nabû-kudurri-uṣur, malheureusement très mutilées, ont été copiées, en 1883, par Pognon, à 2 heures au nord du Wâdî-*Berisa, dans le Liban.

Les monuments achéménides et sassanides de la Perse, tant de fois décrits et dessinés, furent visités en 1881 par M. Dieulafoy: Taḥt Mâder-i-Suleimân, Naḥṣ-i-Rustam. Meṣjid Mâder-i-Suleimân, Persépolis, Sarvis-tân, Firâz-Âbâd, Ferrâṣ-Âbâd, Ctésiphon, Eivân-i-Kerḥah, Naḥṣ-i-Rajab, Ṣâpâr. De 1884 à 1886, Dieulafoy fouilla à Suse l'apadâna d'Artaxerxès Mnémon, et rapporta au Louvre la frise des archers et quelques morceaux d'architecture achéménide.

Les États-Unis d'Amérique, restés jusque-là étrangers à l'exploration de la Mésopotamie, débutèrent en 1884 avec une expédition subventionnée par Miss Wolfe, et composée de H. Ward, J. R. S. Sterrett et J. H. Haynes. Elle visita Abû-Ḥabbah, Tel-Ķrênî, Bâbil, Ibrâhîm-el-Ḥalil, Birs-Nimrûd,*Zibliyeh, Nuffar, Bismiyah, Ḥam-mâm, Dahar,*Fûra, Jôḥà, Um-el-'Akârib, Saṭra, Tellôḥ, Tel-el-*Hibba,*Surğul, Mukayyar, Abû-Berdi, Samawa, El-Ḥudr, Warkah, Diwâniyeh, Ḥilleh, Kerbelâ, Tel-Ibrâhîm, 'Akarkûf, *Sefeira, Anbâr, Ramadiyeh, *Hit. Sur le rapport de cette expédition et le conseil de divers assyriologues, l'Université de Pennsylvanie entreprit de fouiller les ruines de Nuffar, l'antique Nippur. De généreux donateurs, et principalement Clark, banquier de

Philadelphie, fournirent les fonds nécessaires à l'entreprise, soit plus de 70.000 dollars, au 15 mai 1887. En janvier 1889, la première mission, composée de Peters, HILPRECHT, HAYNES et HARPER, était à Bağdâd, d'où, après avoir visité Abû-Habbah, Bâbil, *Homeira, Kasr. 'Amrân, Jumjumah, Mukallibeh, Birs-Nimrûd, Ibrâhîmel-Halîl, elle arriva à Nuffar. Les fouilles commencèrent aussitôt. Pendant qu'elles se poursuivaient, la mission visitait les ruines voisines, Delehem, Abû-Erîj, Tellôh, Jôhâ, Bismiya. Cette première campagne, marquée par des recherches dans le temple de Bél et la découverte d'un palais parthe, donna plus de deux mille documents, dont trois du règne d'Asur-etil-ilâni, un fragment de barillet de Sarrukin, un moule à briques de Narâm-Sin, un fragment de Lugal-zaggisi et une pierre de seuil de Kurigalzu. Malheureusement, elle fut interrompue (15 avril 1889) par des difficultés avec les Arabes, qui mirent le feu au camp. Les fouilles furent reprises l'année suivante, et cette fois avec un plein succès. Dans cette seconde campagne, dirigée par Peters et Haynes, de janvier à mai 1890, on découvrit des archives de l'époque cassite, plus de huit mille tablettes et objets divers, dont 3 moules à briques et 3 pierres de seuil de Šargani-šar-ali, 1 moule à briques de Narâm-Sin, 61 fragments de vases d'Alušaršid, 2 fragments de vases d'Entemena, plusieurs fragments de vases de Lugal-kigubnidudu et de Lugal-zaggisi, deux pierres de seuil de Bur-Sin II. La troisième campagne, dirigée par Haynes, secondé pendant quelques mois par l'architecte J.-A. Meyer, d'avril 1893 à février 1896, avec une interruption de deux mois seulement, étendit les recherches hors du temple de Bêl aux ruines voisines, et amena la découverte de 21.000 tablettes et objets divers, parmi lesquels des contrats de l'époque de Dungi, de Darius II et d'Artaxerxès; des briques de Sargani-šar-ali, de Narâm-Sin et de Dungi, 15 moules à briques de Sargani-šar-ali et un de Narâm-Sin, un torse de statue

en diorite avec inscription, une tablette votive d'Ur-Enlil, trois blocs de marbre de Lugal-kigubnidudu, soixante fragments de vases d'Alusarsid, un de Sargani, trois d'Entemena, une pierre de seuil et une tablette votive d'Ur-Gur, une tablette votive de Dungi. En 1896, plus de 32.000 tablettes, réparties sur une période de plus de trente-trois siècles, de 3.800 à 450 av. J.-C. avaient été découvertes. La quatrième campagne, par Haynes, sous la direction scientifique de Hilprecht (1898-1900), dégagea complètement le palais parthe, et plus d'un millier de tombes, dans différentes parties de la ruine, une table votive de Narâm-Sin et un grand vase en dolérite de Gudea. La ziggurat était en partie déblayée, et déjà on pouvait en esquisser l'histoire; construite bien avant Ur-Gur, elle fut réparée ou agrandie par Ur-Ninib, Kurigalzu II, Kadašman-Turgu et Ašurbân-apal. En 1900, on apprit la découverte, au sud-est du temple de Bêl, de la bibliothèque du temple, comprenant plus de vingt-trois mille tablettes du xxiii° siècle avant notre ère. Enfin la mission américaine avait encore visité, en 1890, *Nowâwis; Zibliyeh, qui ne serait pas une ziggurat, comme l'avaient cru Layard et l'expédition Wolfe, mais une tour parthe; en 1891, Warkah, Bismiyah, Hammâm, Tel-'Îd, Jôhâ, où elle recueillit plusieurs tablettes; *Ferwa et Aba-Adam, qui ne sont sur aucune carte, Um-el-'Akarib, Telloh, Satra, Mukayyar, où elle trouva une pierre de seuil de Gimil-Sin et une inscription d'Ur-Gur; en 1900, $Ab\hat{u}-Hatab$, et surtout *F $\hat{u}ra$, où elle découvrit une tête de chèvre en bronze, de l'époque d'Ur-Ninâ, de nombreuses tablettes de l'époque présargonique et une soixantaine de coquilles incisées, et qui, selon Hilprecht, doit donner d'aussi beaux résultats que Tellôh et Nuffar.

Les nécropoles de *Surğul et de *El-Hibba, 10 kilomètres au nord de *Surğul, furent fouillées en 1887 par Koldewey, Moritz et Meyer. Koldewey put constater que les cadavres ont été brûlés, au moins sommairement;

il croit que les tombes sont de l'ancienne époque babylonienne.

La même année, une des découvertes les plus considérables qui aient jamais été faites dans le domaine assyriologique vint surprendre le monde savant. Des fellahs trouvèrent à El-Amarna, sur la rive orientale du Nil, à cent soixante milles en amont du Caire, près de trois cents tablettes d'argile couvertes d'écriture cunéiforme, et que l'on a su depuis être la correspondance d'Aménophis II et d'Aménophis IV, rois d'Égypte, avec les rois de Babylonie (Kallima-Sin et Burnaburias), d'Assyrie (Asur-uballit), de Mitani (Dusratta), de Chypre, les princes de Phénicie et de Syrie. Cette trouvaille a jeté une lumière inattendue sur l'état de la Palestine au xve siècle, sur les rapports de l'Égypte avec l'Asie Antérieure, et l'influence de la civilisation babylonienne.

Une trouvaille également inespérée fut faite, en 1888, par les Allemands, au milieu des ruines de Zenjîrli, dans la vallée du Kara-Şu. Dans un redent d'une porte de forteresse « hittite », ils découvrirent une stèle d'Asur-ahé-iddin, en basalte, avec inscription.

Tel-el-Hest (Lahis), dix-huit milles au nord-est de Gaza, fouillé par FLINDERS PETRIE (1890), puis par BLISS (1891-1892), n'a donné qu'une seule tablette à caractères cunéiformes : mais les deux tiers du tel sont encore à fouiller.

Bien que l'archéologie n'ait pas été l'unique objet de la mission de J. de Morgan en Perse, au cours des années 1889-1891, et que la géographie et la géologie aient été également étudiées, la description des ruines et des monuments tient encore une place fort importante dans la publication qui suivit. On y trouve: les stèles de *Zohâb, l'une dans le ravin de Śeihân, près de *Homrin et de Meidân, l'autre, à Hazâr-Girih, entre Ser-i-pul et Ḥa-ṣân-Âbâd, accompagnée d'une inscription babylonienne, déjà estampée en 1890 par le capitaine Léon Berger, et datée du règne de Anu-banini, roi de Lulubi; une étude

sur les ruines de Hamadan; les stèles de *Kel-i-Sin; les monuments de Behistan; les tels nombreux de Beul-beurde; plus haut, dans la vallée du *Gamas-Ab, et, en face de Behistan, Taht-i-Sirin, qui promet des fouilles fructueuses; les tombes achéménides de Tahiraka, près *Endir-Kas, à quelques kilomètres au nord de *Sauj-Balak, chef-lieu du Kurdistan de Mukri, de Kel-i-Davud, à 3 kilomètres de Ser-i-pul (Zohab); les monuments sassanides de Tak-i-Bustan, Taht-i-*Girrah, sur la route de Bagdad à Kermansah, de Ser-i-Pul, de Kasr-i-Sirin, de *Haus-Kuri, une journée au nord de Kasr-i-Sirin, de Zeis et de Kalat-Sam dans la vallée du *Sein-Merre.

H. Pognon, consul de France à Bağdad, annonça en 1892 la découverte de documents qui lui permettaient d'identifier le pays d'Ašnunak: briques de construction au nom d'Ibalpil, Ur-Ningiszida, Nulaku, etc. Jusqu'à présent il n'a pas cru devoir donner d'autres détails sur cette découverte, ni révéler le nom moderne d'Ašnunak.

De la même année date la découverte fortuite d'une stèle de Narâm-Sin aux environs de Diyâr-Bekir.

Les recherches archéologiques de Chantre en Cappadoce (1893-1894) intéressent l'assyriologie par les tablettes à inscriptions cunéiformes qu'il rapporta de Boğaz-Keuy, de Kaisariyeh et de Kara-Euyuk, et qui contiennent des listes de villes, des présages et des fragments lexicographiques.

Les deux volumes qu'OPPENHEIM a publiés sur un voyage de la côte de Syrie au golfe Persique, en 1893, sont plus importants pour la géographie contemporaine que pour l'archéologie assyro-babylonienne.

Les ruines d'Abû-Ḥabbah, déjà exploitées par Rassam (v. pp. 51-52), ont été fouillées de janvier à avril 1894, par V. Scheil, pour le compte du Musée impérial ottoman, et ont encore fourni le contingent ordinaire de tablettes : un millier environ de contrats (première dynastie babylonienne), de lettres, de documents lexicographiques, de textes religieux, quelques briques de Bur-Sin II, Kuri-

galzu, Samaš-sum-ukim et Nabū-kudurri-uṣur II, etc. Au retour, Scheil nota, entre Musabbaḥ-Hân et Deli'Abbās, un ensemble de tels qui doivent marquer les ruines d'une grande ville; près de Derbend-Giaur, dans le KaraDağ, un relief rupestre signalé par Jacquerez, ingénieur de la liste civile. A Tuz-Ḥurmati, il trouva une brique de Buḥia, fils d'Aširim, du pays de Ḥuršitim; à Kerkuk, un fragment de stèle provenant de Ḥoi-Sanjaḥ; à Terjillah, au delà du Ğāzir, des taureaux ailés; à Mauṣîl des tablettes que l'on dit venir de Śeiḥān. D'après une indication de Pognon, il recommande aux fouilleurs la petite ruine de Kādisiyeh près Samarrā.

En 1895, Pognon signala à Hamdy-Bey, directeur du musée impérial de Constantinople, une stèle de Nabû-nâid, découverte à Babylone, dans le Mukallibeh, par des chercheurs de briques. La stèle est aujourd'hui à Constantinople.

E. Sachau, chargé par le Gouvernement prussien de rechercher l'endroit le plus propice à des fouilles en Mésopotamie, parcourut, pendant l'hiver 1897-98. les ruines de la Babylonie (Abû-Habbah, Tel-Krênî, Bâbil, le Kasr, Tel 'Amran-ibn-'Alî, Nuffar, Warkah, Senkereh, Tel-'Abla, Tel-Medâ'in, Tel-el-Mihzin), de l'Assyrie (Kal'at-Sirgât et Mausil) et de la vallée du Hâbûr. Il recommandait aux fouilleurs : Babylone et spécialement le Kasr, Kal'at-Sirgât, et, sur les rives du Hàbûr, Sau'ar. La « Deutsche Orient Gesellschaft », constituée la même année, envoya, dès le printemps de 1899, une mission dirigée par Koldewey, et chargée de faire la topographie de Babylone et de fouiller le Kasr. Nous n'avons encore que des renseignements incomplets sur es travaux de la mission, qui a découvert successivement une grande stèle « hittite » (Kasr), un bas-relief en terre émaillée représentant un lion, des plaques avec inscription du pavage de la voie sacrée appelée Aibur-šabu, une grande quantité de bas-reliefs dans la porte d'Istar, un bas-relief avec inscription de Šamaš-reš-uşur (Kaşr),

une inscription sur granit de Adad-Nirâri II (Kașr), et une stèle en diorite de Darius (Kasr); deux masses d'armes de Melisihu et d'Ulaburarias, deux inscriptions sur lazulite de Marduk-nâdin-šum et d'Ašur-ahêiddin, provenant du tel 'Amrân-ibn-'Alî; un cylindre d'Asur-bân-apal, découvert dans l'E-mah; un clou d'argile de Sin-Mâgir et un barillet de Nabû-apal-uşur, venant de l'*E-pa-tu-ti-la*. Les découvertes ont déjà permis de reconnaître que l'E-mah est à l'est du Kaşr, et que le tel 'Amrân-ibn-'Alî est l'Esagila. Le mur Imgur-Bêl et la voie Aibur-šabu sont dégagés en partie. La mission allemande a en outre exploré les tels de Fâra, où a été trouvé un cylindre de Dada, patesi de Sukurru; Tel-'Îd, Jôhâ, Ḥamam, Bismiyah, Abû-Ḥatab, Hétime, *Jidr, Dubá'î. — En 1902, les journaux ont annoncé que le Sultan venait d'accorder au Gouvernement allemand l'autorisation de fouiller Kal'at-Širgât.

Depuis la mort de Schulz (v. p. 20) l'Arménie n'avait guère attiré les assyriologues. Layard seul avait fait une courte visite au pays de Van (v. p. 34), et, depuis plus de trente ans, aucune découverte n'était venue apporter d'éléments nouveaux à l'étude, encore fort incomplète, des inscriptions vanniques, lorsque en 1877 Reynolds, sur les indications de Rassam, entreprit des fouilles à Dere-Kilise, près de Van : il y trouva des boucliers avec inscriptions de l'époque de Rusas. — Rassam reprit les fouilles sans beaucoup de succès en 1880. A * Suruvans, six milles à l'est de Van, il ne crut pas devoir prolonger ses recherches plus de trois ou quatre jours. A Kara-Hân, 40 milles au nord-est de Van, il trouva une inscription cunéiforme de vingt-huit lignes. Il signale les ruines de Tirmait, 15 milles au sud de Mûs. Il copia plusieurs inscriptions à *Kirkor et à *Sirka; à Kaisar-Rûm, audessus de Sâh, dix milles à l'est de Jezîreh, il trouva des inscriptions assyriennes qu'il ne put copier.

En 1883, Patkanoff et Sayce publièrent une note sur des inscriptions vanniques découvertes par Mesrop

SEMBATIANTZ à Zahalu, près de Novo-Bâyezîd, et à Surp-Nsân, près d'Armavir.

Le 27 mai 1885, D. H. Müller lut à l'Académie de Vienne un travail sur un texte découvert par Wunsch, à la fin de mai 1883, aux environs du village kourde de *Pagan, près de Salâhâna. Il communiqua en même temps l'estampage d'une inscription de *Astwadzašen, près Van, apporté par un marchand arménien.

Au cours de deux voyages en Arménie, 1893-1894, Lynch copia les inscriptions de *Coban* ou *Meher-Ka*pussi, près *Van*, *Aḥtamar*, *Melàzgerd*, *Bingeul-Dağ* (texte de *Sardur*) et *Palu*.

Mais la contribution la plus importante à l'étude de l'épigraphie vannique fut fournie par les recherches de Belck et Lehmann (1898-1899). Deja Belck, employé à l'usine électrique de Kedàbeg, avait copié beaucoup d'inscriptions en 1891-1892, notamment celle de *Norkjus, près Van. Dans le voyage qu'il fit avec Lehmann, des textes inédits ou mal publiés furent estampés, photographiés et soigneusement copiés dans les endroits suivants : Zahalu; Keulani-Kirlan, près du Geuk-Cay; Ordaklu; Elar, près Ecmiadzin; Kulijan, près de Sirag; Toprak-Kaleh (treize inscriptions nouvelles); Taš-Tepe (inscription mutilée par le pasteur Faber); sur le Kesîs-Geul, *Kaissaran; Kara-Gündüz sur le lac Erjek; *Begri; Gonjalu, *Sotanlu, 3 heures au sud de Melàzgerd; Ada, 3 heures au sudouest; Marmos, au nord-est; Bustan-Kal'ah, à 2 heures de Kara-Kaya; Adeljevaz; Ishanikom, sur le Samiram-Şu; *Surkumon près d'Ishanikom; églises de Surp-Boğos, Surp-Sahag et Surp-Vartan; mosquée de Kursun; citadelle, porte de Tebrîz, à Van; Zevestan, au sud de Van; eglise de Kasim-Oğlu, 5 heures au nord de Van; église de Sikkeh: *Thor; gorge de *Katebanz, près d'Artamid ; *Simakar, Haği et Celebi-Baği, près d'Arjîs; Degirmen-Keny, 2 heures à l'est de Van; Susanz, 1 heure à l'est de Van. — Ces inscriptions se répartissent ainsi : Tukulti-apal-Esarra I, Gonjalu; Sardur I, rochers de Van; Ispuinis, porte de Tebrîz, Zevestan; Ispuinis et Menuas, Kara-Gündüz, Kâşim-Oğlu, Surp-Boğos; Menuas, intérieur de la citadelle de Van, Surp-Vartan, Sikkeh, *Begri, *Thor, Ishanikom, *Katebanz, *Šurkumon, *Šotanlu, Ada, Marmos, Bustân-Kal'ah, Kuršun, *Simakar; Argistis I, Surp-Sahag; Sardur III, Surp-Boğos; Argistis II, Haği, Čelebi-Baği; Rusa II, Adeljevaz. — Des fouilles à Toprak-Kal'eh firent découvrir des vases de 4 à 600 litres, avec l'indication de la capacité en caractères cunéiformes et, sur l'un d'eux, une inscription en perse.

Poursuivant leur voyage, Belck et Lehmann découvrirent: à Bâbil, près de Jezîreh-ibn-'Omar, six fragments d'une stèle d'Asur-bân-apal; à *Finik, dans la même région, une sculpture rupestre; à Mauşil une inscription de Tukulti-Ninip, fils de Sulman-asarid I, et un fragment, provenant de Dehôk, avec le nom d'Argistis; à Tel-Gâzir, vingt-cinq kilomètres de Nimrâd, une brique de Sin-ahê-irba; sur la route de Râyin-Diz, à Herîr, une sculpture rupestre sans inscription, assez semblable à celle de Boğaz-Keuy; à Sidikan ou Topzana, une stèle, de Rusas I, écrite en assyrien sur une face, en vannique sur l'autre.

Dans une tout autre direction, Belck et Lehmann copièrent à Miyâfârîkîn ou Farkin, près de Harput, une inscription grecque; à Bošat, plus au nord, ils trouvèrent une sculpture rupestre; à la source du Tigre (qui ne s'appellerait pas le Sebench-Ṣu), quatre inscriptions de Šulman-ašarid II; à Mazgerd, une inscription de Rusas II; à Midyat, des inscriptions de Tukulti-apal-Ešarra I et de Šulman-ašarid; à Palu, une inscription de Menuas; à Keumur-Hân, près Izoğlu, une inscription de Sardur III; à *Gamušwan, une inscription cunéiforme; à Delibaba et Bergri, des inscriptions de Menuas; à Kara-Hân, à l'embouchure du Bendimâhi-Čay dans le lac de Van, deux inscriptions.

Dans un voyage qu'il fit seul, de Rûyin-Diz à Alas-

gerd, Lehmann put photographier les bas-reliefs de *Maltaï, et copier au musée de Tiflîs l'inscription de Sarykamyš (Argistis I) et celle d'Atam-Hân ou Novo-Bayesid.

De 1897 à 1901, Basmadhan a publié quatre inscriptions vanniques de Šahriyār, près d'Armavir, de Ğazanji (Caucause), de Zuartnotz, près d'Ečmiadzin, et de Kizil-Ka'lch, près de Harput.

Les résultats d'un second voyage d'Oppenheim en Turquie d'Asie (1899) n'ont pas encore été publiés, mais une note parue en 1900, annonce qu'il a visité le Jebel Tektek et le Jebel 'Abd-ul-'Azîz, et qu'il a découvert aux sources du Hàbûr un tel avec les restes d'un temple, des sculptures et des inscriptions cunéiformes.

Le sol de la Perse, qui avait fourni les premiers monuments de l'écriture cunéiforme, fut, parmi les contrées où avait fleuri la civilisation babylonienne, la dernière à laquelle la pioche des fouilleurs vint arracher ses secrets. Là encore ce fut la France qui ouvrit la voie. Loftus n'avait guère fait à Suse autre chose qu'un sondage; Diculator n'avait pas dépassé la couche achéménide. Les fouilles commencées par J. DE MORGAN, en décembre 1897, promettent d'être exhaustives, et les énormes buttes qui marquent l'emplacement de Suse seront non pas traversées de galeries et de puits, mais tout entières déblayées et passées au crible. Jusqu'à présent, les efforts ont surtout porté sur le tel de la citadelle. Voici les monuments épigraphiques publiés: langue assyrienne : obélisque de Manistusu; stèle de Naram-Sin; clou et statuette de Karibu sa Susinak; briques de Naram-Sin, Ardumnardm Susinak, Kakkirpias, Temti-Halki, Attapakšu, Mr KU BI of Susinak Sar-dani, Dungi, Gimil-Sin, Kal-Amagaiesa, Tepri-afor, Nabū-kudurri-Ruburating usem 11 ; kaderra de Nezi neratiză, Bitiliaă, Adadsum aşar, Melisi'yez textes de Hammurabi, Agabtaha, Kuur Nalifurus, Nabil-kudurri-usur, Naram-Sin, Murabil (*); stèle de Kariba-sa-Sasinak; code de Hammurabi; — langue susienne: textes de Humbanummenna, Untaš-GAL, Šutruk-Nahhunte, Kutir-Nahhunte, Šilhak-in-Šušinak, Intiumena-in-Šušinak, Šutur-Nahhunte, Tepti-Hutran, Hallutuš-Sušinak; textes de Hanni gravės sur les rochers de Kul-i-Fira an et de Sikaft-i-Salman. Monuments sans inscription: bas-relief de la fileuse, table de bronze et bas-relief de bronze. De tels résultats permettent les plus belles espérances pour l'avenir. Ajoutons que la France a obtenu en 1895 le droit exclusif de pratiquer des fouilles archéologiques dans toute la Perse, et, en 1900, le droit d'emporter la totalité des objets trouvés en Susiane. Les découvertes de la Délégation française en Perse marqueront donc une date dans l'histoire de nos musées, comme dans celle de l'assyriologie.

Le travail accompli depuis un siècle dans les pays de civilisation assyro-babylonienne est considérable. En ce moment même, la France, sur deux chantiers, les États-Unis et l'Allemagne rivalisent d'efforts pour enrichir leurs collections assyriennes. Mais il est permis de se demander si les recherches ne pourraient pas être conduites d'une manière plus scientifique. Comme au temps de Botta et de Flandin, et comme si on ne lisait pas les cunéiformes, c'est encore à des consuls, à des architectes, ou à des ingénieurs, que l'on confie la direction des fouilles: il semble que la qualité d'assyriologue soit incompatible avec cette fonction. Ce qui paraîtrait monstrueux dans le domaine grec et latin semble tout naturel dans le domaine assyrien. Personne n'eût osé charger un architecte excellent, mais absolument étranger au grec, de déblayer seul les sanctuaires de Delphes ou d'Olympie; mais jamais un savant autorisé n'a été invité à visiter les tranchées de Tellóh, et c'est a peine si, de loin en loin, un assyriologue paraît à Nuffar, à Babylone ou à Suse. On croirait que là il n'est pas indispensable de pouvoir lire un document des qu'il sort de terre, et qu'il n'y a rien à tirer des monuments épigraphiques pour la conduite des travaux. Hilprecht' a fort bien montré que Peters et Haynes, pour avoir ignoré les cunéiformes, ont complètement gâté la fouille de Nuffar. Il n'y a pas de raison de penser que les mêmes causes produisent sur d'autres points des effets différents, et la conclusion naturelle de cette étude est sans doute: qu'il serait temps de renoncer aux anciens errements, de substituer à la tranchée et à la recherche de pièces de musée le déblayement méthodique des couches successives, reconnues et datées par l'épigraphie, de surbordonner le terrassier au savant, en un mot, de remettre les fouilles assyriennes aux mains des assyriologues.

^{1.} Explorations in Bible Lands, pp. 323 et suiv. Haynes a du moins le mérite «d'avoir montré pour la première fois, par son propre exemple, qu'il est possible de fouiller une ruine babylonienne, même pendant la partie la plus chaude de l'année sans danger sérieux » (ibid., p. 361).

CHAPITRE V

LES PRINCIPAUX MONUMENTS ÉPIGRAPHIQUES ASSYRO-BABYLONIENS CLASSÉS D'APRÈS LE LIEU D'ORIGINE

Le tableau des principaux monuments épigraphiques assyro-babyloniens, que l'on trouvera ci-dessous, n'est point destiné à remplacer une bibliographie qui sera mieux à sa place dans le second volume de ce *Manuel*. Dans la pensée de l'auteur, il résume simplement les découvertes faites en chaque endroit, et indique par là même celles que l'on peut espérer pour l'avenir.

Abû-Habbah

Šargâni-šar-âli, masse d'armes, PSBA VI, 11.

Nabû-kudurri-uṣur I, inscription, VR 53.

Nabû-apal-iddin, inscription sur pierre, VR 60-61.

Marduk-balâṭṣu-iḥbi, dédicace, PSBA VI, 181.

Šamaṣ-ṣum-ukin, cylindre, VR 62, 2.

Aṣur-bân-apal, cylindre, VR 62.

Nabû-kudurri-uṣur II, cylindre, publié par O'Conor 1885; fragment de brique, OBI, 70.

Nabû-nâid, cylindres, VR 63-65.

Abû-Šahrain

Bur-Sin, briques, I R 3, nº XII, 1, 2.

*Afaji

Kudur-Mabuk, statuette de bronze avec inscription, Lenormant, Choix de textes cunciformes, nº 70.

MANUEL D'ASSYRIOLOGIE. I.

'Akarkuf

Kurigalzu, brique, IR 4, nº XIV, 1.

'Arban

Musezin-Nusku (?), inscription sur des taureaux ailes, Layard, Nineveh and Babylon, p. 235.

$B\dot{a}bil$

Asur-ban-apal, stèle, v. p. 61.

Babylone¹

Sin-Mayir, clou d'argile (cour du temple EPATUTILA, 1. Dangi, inscription sur pierre, Smith, Discoveries, p. 232. Hammurabi, fragment, OBI, 15 (provenance incertaine). Burnaburias, mortier, OBI, 16-17 (provenance incertaine).

Melisihu, masse d'armes (Tel 'Amrân), 1.

Ulaburarias, masse d'armes (Tel 'Amrân), 1.

Bil-nûdin-aplu, tablette de calcaire, OBI, 30 (provenance incertaine).

Adad-Nirari II, inscription (Kaşr), 6.

Marduk-nādin-šum, inscription sur lapis-lazuli (Tel'Amrān), 6.

Asur-ahé-iddin, fragment de brique cuite, OBI, 69; dédicace, I R 48. 9 (Tel 'Amràn); inscription sur lapis-lazuli (Tel 'Amràn), 6.

Asar-ban-apal, brique, Smith, Discoveries, p. 380; cylindre (E-MAH), 7.

Samas-res-usur, relief et inscription (Kaşr), 3-5.

Nabú-apal-uşur, cylindre, OBI, 32; barillet (EPATU-TILA), 8.

Nahû-kudurri-uşur II, inscription de la Cie des Indes,

¹ Swit indication contraire, les chiffres renvoient aux planches de Weissback, Babylanische Miscellen, 1903.

I R 53-58; cylindre Philips, I R 65-66; cylindres, I R 52, 3 et 4; briques, EM II, 276; I R 52, 6; inscriptions diverses, I R 52, 7, TSBA VIII, 188; fragment de cylindre, OBI, 34, 35.

Nergal-sar-usur, cylindre, I R 67; brique, I R 8, 5. Nabû-nâid, briques, I R 68, 2, 3; stèle, RT, XVIII, 15-29. Cyrus, cylindre, V R 35.

Darius, stèle en diorite (Kasr), 9,

Bağdàḍ

Hammurabi, fragment de pierre avec inscription, Smith, Disc. 233; inscription du Louvre, RT II, p. 76. Époque de Marduk-apal-iddin, rive droite du Tigre, kudurru, IV R 41.

Balawat

Ašur-nâşir-apal, inscription, V R 69. Šulman-ašarid II, portes de bronze à inscriptions, TSBA VII, 83.

Bahšîkâ

Sulman-ašarid II (?), briques inédites. Cf. Layard, Nineveh and Babylon, p. 113.

Bâviân

Sin-ahê-irba, inscription, III R 14.

Behistûn.

Darius, inscription trilingue, III R 39-40; petite inscription trilingue, JRAS XIV, 1.

Bender-Busir

Šutruk-Nahhunta,	brique de construction,	v. p.	42
Kudur-Nahhunta,		_	
Tirhakah,	_		

Birs-Nimrud

Nabû-kudurri-uşur, eylindres, I R 51, 1. Antiochus I, eylindre, V R 66.

Deir

Nabû-kudurri-vşur, briques, v. p. 52.

Diyor-Bekir ?

Narám-Sin, fragment de bas-relief en basalte, RT XV, 62-66.

El-Amarna

Lettres de l'époque de Kallima-Sin et de Burnaburias, et d'Asur-uballit.

El-Bustán (?)

Caillou de Michaux, I R 70.

El-Uhaimir

Adad-apal-iddin, brique, I R 5, XXII.

Elvend

Darius, inscription trilingue, Schulz, JA. 1840, pl. VIII. Xerxès, inscription trilingue, Schulz, ib., pl. VII.

Erbîl

Asur-bân-apal, inscription sur terre cuite, IR 8, 2.

Ğerâra

Hammurabi, vase de bronze avec inscription, Layard, 1853, p. 477; Oppert, EM, I, 129.

Gerepane

Briques à inscriptions, Place, t. II, p. 152.

Halicarnasse

Xerxès, vase à inscription quadrilingue, Newton, A history of discoveries, I, pl. 7.

Hazûr-Girih

Anu-banini, stèle et inscription, RT, XIV, 102.

Hamadûn

Artaxerxès II, inscription trilingue, PSBA VII, 132.

Hoi-Sanjak

Ipru Stèle, RT, XVII, p. 27.

Horsâbâd

Adad-apal-iddin, clou d'argile, Oppert, Dour-Sarka-yan, 28.

Sarrukin, barillet, I R 36; taureaux avec inscription, Botta 22-62; inscriptions sur bronze, argent, or, antimoine, Dour-Sarkayan, pp. 3-27; Annales, Botta 63-68; Fastes, Botta 93-104, 121-154, 181; plaques avec inscriptions au revers, Botta, 164-179; inscription du pavé des portes, Botta, 1-21; inscription du Harem, EM II, 533; dédicace, Botta, 180, n° 4; briques de construction, Botta, 103, n° 2 et 3; inscription sur un autel Botta, 180; 181, 1; 183, 5.

Ķal'at-Širgât

Samši-Adad, brique, I R 7, nº 1.

Irisum, brique, I R 6, nº II.

Pudil, brique, Lenormant, Choix de Textes, p. 169.

Adad-Nirari, inscription sur pierre, IV R 44; fragment d'albâtre avec inscription, I R 6, nº III A; briques, I R 6, nº III, B.C.

Sulman-asarid I, inscription, I R 6, n° IV.
Tukulti-apal-Esarra, prisme, I R 9-16; brique, I R 6,
n° V.

Asur-bel-kala, fragments d'inscription, Layard, 73. Sulman-asarid II, statue assise, avec inscription, Layard, 76; brique, Layard, 77 B.

*Kalwada

Hammurabi, anneaux de cuivre avec inscription, I R 4, n° XV, 3.

Karamles

Śulman-asarid, briques, Place, t. II, p. 169. Sarrukin, brique, Layard 82, D.

Kel-i-Šin

Ispuinis et Menuas, inscription vannique et assyrienne, RT XIV, 155-160.

Kermân

Darius, inscription babylonienne, Gobineau, Traité des ceritures cunciformes, pl. XVI.

Kurh

Asur nasir-apal, monolithe, III R 6. Sulman asarid II, monolithe, III R 7.

Kuyunjik

Agum kak rime, inscription (copie assyrienne), II R 38, 11 2.

Sulman asarid I, brique de construction, Smith, Discoverier, 246.

Tuhulti Nimp, brique de construction, Smith, Disc., 103. Mutuhhil Nusku, inscriptions, Smith, Disc., 142, 252.

Ašur-bėl-kala, fragment de statue avec inscription, I R 6. Ašur-nāṣir-apal, obėlisque, I R 28; inscription, III R 4, n° 8; fragment, III R 3, n° 10.

Sulman-asarid II, deux taureaux à inscription, Layard, 12-16, 46-47; obélisque, Layard, 87-98.

Tukulti-apal-Ešarra III, fragments de tablette d'argile, Schrader' 15; briques, Smith, Disc. 139.

Sarrukin, fragments de barillets, Smith, Disc. 98; briques, I R 6, VII; dédicace, III R 3, 12.

Sin-ahê-irba, cylindre de Taylor, I R 37-42; cylindre de Bellino, Layard 63-64; taureaux avec inscriptions, Layard 38-42, 59-62; tablettes, III R 4, 4, 2; 3, 13; 16, 3; inscription sur pierre, I R 7, VIII F; statue avec inscription I R 7, VIII I, J; briques, Botta, 182, 183; inscription sur pierre noire, Layard, 75 A.

Asur-ahê-iddin, barillet, III R 15-16; vase d'albâtre avec inscription, I R 48, 7; pierre noire d'Aberdeen, I R 49.

Ašur-bân-apal, cylindre, III R 17-26 et V R 1-10; inscription de chasse, I R 7, IX a; bibliothèque.

Larnaka

Šarrukin, stèle, III R, 11.

Mukayyar

Ur-Gur, briques, I R 1, nº I, 1, 2 et 5; inscription sur pierre noire, I R 1, nº I, 2; clou d'argile, I R 1, nº I, 4. Dungi, inscriptions, I R 2, nº II, 1 et 2; tablette, OB I,

9 (provenance incertaine).

Bur-Sin, briques, I R 3, no XII, 1; 5, no XIX.

Išme-Dagan, briques, I R 2, nº V, 1 et 2.

Gungunum, clou d'argile, I R 2, nº VI, 1; brique, I R 2, nº VI, 2.

^{1.} Zur Kritik der Inschriften Tiglath-Pileser's II. des Asarhaddon und des Asurbanipal. Abhandlungen d. k. Akademie d. Wissenschaften zu Berlin. 1879.

Libit-Istar, clou d'argile, I R 5, nº XVIII.

Sin-idinnam, brique, I R 5, nº XX.

Nûr-Adad, clou d'argile, I R 2, nº IV.

Arad-Sin, brique, I R 5, nº XVI; clou d'argile, IV R 35, nº 6.

Kudur-Mabuk, brique, I R 2, nº III.

Rim-Sin, inscription sur pierre, I R 3, nº X.

Kurigalzu, briques, I R 4, nº XVI, 2, et XIV, 3.

Nabû-kudurri-uşur II, brique, I R 8, 4.

Nabû-nâid, cylindres, I R 59, et 68, 1; briques, I R 68, 5, 6, 7.

Murğâb

Cyrus, inscription trilingue, Rich, Babylon and Persepolis, XII.

Nahr-el-Kelb

Ašur-bėl-kala (?), inscription, EM, I, 19. Nabū-kudurri-uşur (?), inscription, PSBA IV, 9 et 34.

Nakš-i-Rustam

Darius, inscription trilingue, EM, II, 164, et 192.

Nabî-Yûnus

Adad-Nirâri III, brique, I R 35, 4. Sin-aḥē-irba, inscription, I R 43-44.

Asur-alzi-iddin, prisme hexagonal, I R 45-47; dalle, I R 48, 2, 3; inscription sur un lion de bronze, I R 48, 4.

*Negub

Ašur-ahê-iddin, fragment, Layard, 35.

Nimrûd

Adad-Nirâri, inscription sur pierre, I R 35, nº 1; statue de Nabû, ib., nº 2; inscription sur pierre, ib., nº 3.

Asur-nasir-apal, Annales, I R 17-26; "standard-inscription", Layard, 1-11; inscription de la chambre B, Layard, 43-45; inscription des lions, Layard, 48-49; briques à inscription, Layard, 83 A, B, D; inscription sur pierre, Layard, 84 D.

Sulman-ašarid II, brique, Layard, 78 B; obélisque, Layard, 87-98.

Šamši-Adad, obėlisque, I R 29-31.

Tukulti-apal-Ešarra III, Annales, Layard, 34 et 69, III R 10; frises avec inscriptions, Layard, 51-52, 29 et 67, 71-73; inscriptions diverses, Layard, 65-66, III R 10, 2 et 9, 2; Fastes, II R 67; dalle avec inscription, Layard, 17.

Sarrukin, dalles, Layard 33, 34; vase avec inscription, Layard, 84, A.

Asur-ahê-iddin, inscription, Layard, 19 a; brique, Layard, 83 C1.

Ašur-etil-ilâni, brique, I R 8, 3.

Nuffar

Enšagkušanna, fragments de vase, 42-43.

Ur-Enlil, tablette votive, 93: fragments de vases, 44, 47.

Ur-Mama, fragment de vase, 43.

Entemena, fragments de vase, 48.

Lugalzaggizi, cinq fragments de vase, 38-42.

Lugalkigubnidudu, fragment de vase, 36-37.

Lugalkisalsi, deux fragments de vase, 42.

Urzaguddu, deux fragments de vase, 43.

Sargâni-šar-ali, pierres de seuil, 1, 2; moule à briques, 3; fragment de vase, 49.

Narâm-Sin, moule à briques, 3.

Âlušaršid, trois fragments d'un vase en dolomite, 4; fragment de vase en calcaire rouge, 5; fragment de vase en diorite, 5.

1. Sauf indication contraire, les chiffres renvoient aux planches de Hilprecht: Old Babylonian Inscriptions, 1893-96.

Conformation and contracting ISCI ISC 1800 the 1850 to 1965 tempole well, II authoria, 52.

が、 Salver en Dagare to albertael (現場) か、 Salver Sagarean de thomas e

Convince ingraeer te muse ; Rossia I fagment le trique II

Bur-Sur II siemes te seul et funite 12, 13 : brique. In tablette Id

Gara - Sar, Programma de automaté de

I va-5 a fragriserra de tablette II.

Rivers a fragment to taken to the

Goode, ou ce de marres camest de granit rouge, 14. A convicadingly, intermediate the two-extent $oldsymbol{\mathcal{G}}_{i}$

Burnabur au tete de saettre en invire. 18: sceau en Charles Sint Sin

Kurigolau, tablette en feldebath. 18: bloc de lapis-lazuli, 18: pierre de seul., 19: fragment de brique, fragment de hache en imitation de lapis-lazuli, 20-21: fragmente de tablette en lapis-lazuli, tablette d'agate, fragment de tablette en turquoise, tablette en lapislazuli et fragments, 21-22: fragment d'anneau en agate, camée en agate et fragment, 22: fragment

de camée en agate, 61. Nazi-Maruttas, fragments de lapis-lazuli, 22; têtes de sceptre en magnésite, 23; fragments de lapis-lazuli,

d'agate, 26: fragment de lapis-lazuli, 60: fragments

23; fragment de hache, 27.

Kadasman-Turgu, fragments de lapis-lazuli, 23-24; fragments de disque en lapis-lazuli, 81.

Kudur-Enlil, disque en lapis-lazuli, 25. Kadašman-Enlil, fragment de camée en agate, 25.

Šagaraktišuriaš, tête de sceptre en magnésite, 25.

Bibeiasu, tête de sceptre en magnésite, tablette en lapislazuli, fragment de hache, 26, 27.

Tukulti-Ninip I, brique I R 5, nº XXIV, et IV R 35, nº 5. Adad-sum-uşur, fragment de brique, 28.

Asur-ahé-iddin, fragment de brique, 69.

Asur-bân-apal, brique, 29.

Nabû-kudurri-uşur II, fragment de brique, 70.

Documents de l'époque d'Artaxerxès I et de Darius II, The Babyl. Expedition of the Univ. of Penns, t. IX.

Persépolis

Darius, inscription trilingue, Niebuhr, II, pl. XXIV, C; inscription trilingue des fenêtres, EMII, 250; inscription babylonienne du mur sud de la terrasse, Niebuhr, XXXI, 4.

Xerxès, inscription trilingue, troisième terrasse, Niebuhr, XXIV, E; inscription trilingue sur une porte, EM II, 154; inscription trilingue, EM II, 159; inscription trilingue du pilastre du coin S.-O., Rich, pl. XV; inscription trilingue, Rich, pl. XXII.

Šaţ-en-Nil

Narâm-Sin, vase, I R 3, nº 7.

Šeihân

Tar...dunni, inscription rupestre, RT, XIV, 105.

Semâmyķ

Sin-ahê-irba, brique, I R7, VIII H.

Senkereh

Ur-Gur, brique I R 1, nº I, 7.

Sin-idinnam, clou en argile, I R 3, n° XIX; IV R 36, n° 2.

Hammurabi, inscription, I R 4, nº XV, 2.

Burnaburiàs, brique, I R 4, nº XIII.

Nabû-kudurri-uşur, cylindres, I R 51,2; brique, I R 52, 5.

Nabû-nûid, brique, I R 68, 4. Cyrus, brique, TSBA II, 148.

Šerîf-Hân

Ašur-bėl-kala, fragment, TSBA VII, 338, note 1. Sin-ahė-irba, brique, IR 7, VIII C; inscription sur

pierre, I R 7, \hat{V} III, D.

Asur-ahê-iddin, inscriptions sur pierre, I R 48, 5, 6; brique, I R 8, 8.

Sarrukin, briques de construction inédites (Layard, Nineveh and Babylon, p. 509).

Sidikan

Rusas I, stèle à inscription assyrienne et vannique.

Sources du Tigre

Tukulti-apal-Ešarra I, inscription et stèle, III R 4, nº 6. Sulman-ašarid II, inscriptions, v. p. 61.

Suse 1

Manistusu, obélisque, II, 1-10.

Naram-Sin, stèle, II, 11; brique, II, 13, 1; fragment de vase, IV, 1.

Dungi, brique, IV, 1, 4.

Gimil-Sin, brique, 1, 5 + 18, 1.

Hammurabi, fragment, II, p. 84; code, IV, 3-15.

Nazimaruttas, kudurru, II, 16-19.

Adad-sum-uşur, kudurru, II, p. 97.

Melisihu, kudurru, II, 21-24; stele, IV, 16.

Bitilias, kudurru II, p. 93.

Agabtaha, table, II, 20.

Sutruk-Nahhunte, brique de grès, II, 25; stèle, IV, 17. Tepti-ahar, brique, IV, 18, n° 3.

1. Sauf indication contraire, les chiffres renvoient aux planches des tomes II et IV des Mémoires de la Délégation en Perse.

Karibu-ša-Šušinak, clou d'argile, II, 12; statuette, II, p. 63; stèle, IV, 2.

Ardum-Narâm-Šušinak, briques, II, 13, nº 2, 3.

Kuk-Kirpiaš, brique, II, 14.

Temti-Halki, brique, II, 15, nº 1-4.

Attapakšu, brique, II, 15, nº 5.

Mekubi, brique II, 15, nº 6; IV, 1, nº 8.

Šušinak-šar-ilâni, brique, II, 25.

Naba-kudurri-uşur, barillet, II, pp. 123-125.

Artaxerxès II, inscription trilingue, EM II, 194.

Tartûs

Ašur-bân-apal, inscription sur calcaire, PSBA, VII, 141-143.

Tel-Abta

Bêl-harran-bêl-uşur, stèle, RT, XVI, 176.

Tel-el-Hesî

Vers 1400, tablette d'argile, OBI, 64.

Tel-Ğâzir

Sin-ahê-irba, brique, v. p. 61.

Tel-'Îd

Dungi, inscription sur pierre noire, I R2, nº II, 4.

Tellôḥ¹

Urukagina, pierre de seuil, 5, 1.

Mesilim, masse d'armes aux lions, 1^{ter}, 2.

Ur-Ninâ, tablette, 1; reliefs avec inscriptions, 1, 2;

1. Sauf indication contraire, les chiffres renvoient aux planches des Découcertes en Chaldée de Sarzec-Heuzey.

ielus 🚁 X no i i iz Cia wight

Sign State Sign of the State of per i kelo lo talah Dorapat Amerika ing lawn of the lights for the five filter for the de-triple of the design of the second to the first Miller i mikilmak dikili bili sek Livinga kanalasan mengan IF 1816 terb

to form the state of the first of the state of the state

permitte for from the finance were dedicace.

448 II. Harming A.A. IV XXXI, 80; tablette gregory on West

Nombreuses pièces comptables des époques de Ur-Lama, Dungi, Ur-Lig, Bur-Sin, Kinuner, Gimil-Sin, Ine-Sin'.

Tuz-Hurmati

Buhia, brique, v. p. 58.

*Ursag-Keš (?)

Ur-Gur, tablette de basalte, OBI, 8.

Van

Xerxès, inscription trilingue, Schulz, JA, 1840, XI.

Wàdî-Berisa

Nabû-kudurri-usur II, inscriptions publiées par Pognon, 1887.

Warkah

Gudea, clou d'argile, I R 5, nº XXIII, 1 et 2.

Ur-Gur, brique, I R 1, nº I, 6.

Sin-gâsid, brique, I R 3, nº VIII; clou d'argile, IV R 35, nº 3.

Marduk-apal-iddin, brique, IR 5, nº XVII.

Contrats de l'époque de Nûr-Adad, Rim-Sin, Hammurabi, Samsu-iluna, etc.

Za'leh

Document de l'époque de $\mathit{Marduk-nâdin-ahe}$, I R 66.

Zenjîrli

Ašur-ahê-iddin, stèle, Mittheilungen aus den Orient. Sammlungen, XI, pl. 1 et 2.

1. G. Reisner, Tempelurkunden aus Telloh, 1901; F. Thureau-Dangin, Recueil de Tablettes Chaldéennes. 1903.



LIVRE DEUXIÈME

DÉCHIFFREMENT DES CUNÉIFORMES

CHAPITRE PREMIER

LES AUTEURS CLASSIQUES
LES PREMIERS ESSAIS ET LES ÉTUDES AUXILIAIRES,
DE HERBERT A MILLIN (1634-1802)

Les auteurs classiques grecs et latins: Hérodote, Thucydide, Thémistocle, Bérose, Strabon. Diodore de Sicile, Pline, Arrien, Diogène de Laerte, Athènée. — Išu'dad, vers 800. — Herbert. 1634 '. — Pietro della Valle, 1653. — Mandelslo, 1658. — Hyde, 1700.—Chardin, 1711.—Kaempfer, 1712. — Cuper, 1742. — Caylus. 1764. — Anquetil du Perron, 1768-1771. — Murr, 1777. — Niebuhr, 1778. — Wahl, 1784. — Herder. 1787. — Heeren, 1796. — Raspe, 1791. — Sacy, 1793. — Tychsen, 1793. — Witte, 1799. — Münter, 1800. — Hager, 1801. — Lichtenstein, 1801. — Millin, 1802.

L'antiquité classique ne nous a transmis sur les écritures cunéiformes que des indications extrêmement vagues, qui n'ont été d'aucune utilité dans le déchiffrement. La mention la plus ancienne de « lettres assyriennes » est due à HÉRODOTE, qui raconte qu'en arrivant sur le Bosphore, Darius fit graver deux stèles, l'une en caractères grecs, l'autre en caractères assyriens, avec les noms des peuples qu'il trainait à sa suite. Les habitants de Byzance se servirent plus tard de ces stèles pour bâtir

^{1.} Pour les explorations et les fouilles, j'ai donné la date des voyages et des découvertes; pour les théories, la date de la publication.

l'autel d'Artémis Orthosia; une seule pierre, couverte de caractères assyriens, avait été laissée auprès du temple de Dionysos'.

Thucydide rapporte que le Perse Artapherne, qui se rendait à Lacédémone avec une mission d'Artaxerxès, fut arrêté à Eion, sur le Strymon, par Aristide, et qu'il fut conduit à Athènes, où l'on prit connaissance de ses lettres après les avoir transcrites des caractères assyriens'.

Dans une des prétendues lettres de Thémistocle, les vieilles lettres assyriennes sont distinguées de celles que Darius a plus récemment données aux Perses.

BÉROSE, cité par Eusèbe' dans un passage dont nous n'avons plus que la traduction arménienne, raconte que la ville de Tarse, en Cilicie, fut fondée par Sin-ahé-irba, après sa victoire sur les Grecs, et que le roi d'Assyrie éleva en cet endroit une stèle où le récit de ses exploits était gravé en lettres chaldéennes.

STRABON, citant Aristobule, prétend qu'à Anchialè, ville de Cilicie fondée par Sardanapale, était le tombeau de ce roi, avec une épitaphe en lettres assyriennes.

Suivant une tradition rapportée par Diodore de

1. Hérodote, IV, 87: Θεησάμενος δὲ καὶ τὸν Βόσπορον, στήλας ἔστησε δύο ἐπ' αὐτῷ, λίθου λευχοῦ, ἐνταμὼν γράμματα, ἐς μὲν τὴν 'Ασσύρια, ἐς δὲ τὴν 'Ελληνικὰ, ἔθνεα πάντα ὅσαπερ ἦγε..... Τἦσι μὲν νῦν στήλησι ταύτησι Βυζάντιοι, χομίσαντες ές την πόλιν, υστερον τουτέων έχρησαντο προς τον βωμόν της 'Ορθωσίης 'Αρτέμιδος, χωρίς ένος λίθου' ούτος δε κατελείτθη παρά του Διονύσου τὸν νηὸν ἐν Βυζαντία, γραμμάτων ασσυρίων πλέος. 2. Thucydide, IV, 50: Καὶ αὐτοῦ κομισθέντος, οἱ ᾿Αθηναιοῖ, τὰς μὲν ἐπισ-

τολάς μεταγραψάμενοι έχ των ασσυρίων γραμμάτων άνέγνωσαν.

3. Themistocle, Lettre xxi: Των κρατήρων.... και των θυμιατήρων των χρυσων, έρ' οίς έπιγέγραπται τὰ 'Ασσύρια τὰ παλαιὰ γράμματα, ούχ ἃ Δαρεῖος, ό πατήρ Ξέρξου, Πέρσαις ἔναγχος ἔγραψεν.
4. Fusèbe, ed. Maī, p. 19: Suamque imaginem, ut esset victoriæ mo-

numentum, eo loco erectam reliquit; cui Chaldaicis litteris res a se gestas

insculpsi mandavit, ad memoriam temporum sempiternam.

 Strabon, XIV, v, 9: Εξτ' 'Αγχιάλη μικρὸν ὑπὲρ τῆς θαλάττης, κτίσμα Σαρδαναπάλλου, φησὶν 'Αριστόθουλος' ἐνταῦθα δ' εἶναι μνῆμα τοῦ Σαρδαναπάλλου καὶ τύπον λίθινον, συμβάλλοντα τοὺς τῆς δεξιᾶς χειρὸς δακτύλους, ὡς αν αποχροτούντα, καὶ ἐπιγραφὴν είναι ᾿Ασσυρίοις γράμμασι τοιάνδε: Σαρδανά-παλλος, ὁ ᾿Αναχυνδαράξεω παῖς, ᾿Αγχιάλην καὶ Ταρσὸν ἔδειμεν ἡμέρη μιἢ: ἔσθιε πίνε, παίζε ώς τάλλα τούτου ούχ άξια τοῦ αποκροτήματος.

SICILE, « Sémiramis étant arrivée à la montagne que l'on nomme Bagistan (Behistûn), campa près de cette montagne, et y fit faire un jardin de douze stades de circuit. Ce jardin était dans la plaine et renfermait une grosse source qui l'arrosait abondamment. Le mont Bagistan est consacré à Jupiter: du côté où il est voisin de ce jardin, il offre des rochers escarpés qui s'élèvent jusqu'à la hauteur de dix-sept stades. Sémiramis, ayant fait couper et tailler le bas de la montagne, y fit graver son image, entourée de cent gardes armés de piques. Elle y fit aussi graver une inscription en caractères syriens, qui portait que Sémiramis, ayant fait amonceler les bagages, dont étaient chargés les animaux qui la suivaient, depuis la plaine jusqu'au haut de la montagne, était parvenue par ce moyen à monter sur le sommet'.

PLINE croyait que les Assyriens avaient de tout temps connu l'écriture, mais hésitait entre deux traditions qui en attribuaient l'invention l'une à Mercure, en Égypte, l'autre aux Syriens'.

Suivant Arrien, une inscription en caractères et en langue perses était gravée sur le tombeau de Cyrus à Pasargade.

Démocrite d'Abdère, qui avait été l'élève des Chaldéens,

2. Pline, *Hist. nat.*, VII, 56, 192: Litteras semper arbitror Assyriis fuisse, sed alii apud Ægyptios a Mercurio, ut Gellius, alii apud Syros repertas volunt.

^{1.} Diodore, II 13: 'Η δὲ Σεμίραμις... καταστήσασα δὲ πρὸς ὄρος τὸ καλούμενον Βαγίστανον, πλησίον αὐτοῦ κατεστρατοπέδευσε, καὶ κατεσκεύασε παράδεισον, δς τὴν μὲν περίμετρον ἢν δώδεκα σταδίων, ἐν πεδίω δὲ κείμενος εἰχε πηγὴν μεγάλην, ἐξ ῆς ἀρδεύεσθαι συνέβαινε τὸ φυτουργείον. Τὸ δὲ Βαγίστανον ὄρος ἐστὶ μὲν ἰερὸν Διός, ἐκ δὲ τοῦ παρὰ τὸν παράδεισον μέρους ἀποτομάδας ἔχει πέτρας εἰς ΰψος ἀνατεινούσας ἐπτακαϊόκα σταδίους. Οὐτο κατώτατον μέρος καταξύσασα τὴν ἰδίαν ἐνεχάραξεν εἰκόνα, δορυφόρους αὐτῆ παραστήσασα ἐκατόν. Ἐπέγραψε δὲ καὶ συρίοις γράμμασιν εἰς τὴν πέτραν ὅτι Σεμίραμις, τοῖς σάγμασι τοῖς τῶν ἀκολουθούντων ὑποζυγίων ἀπὸ τοῦ πεδίου χώσασα εἰς τὸν προειρημένον κρημνὸν, διὰ τούτων εἰς τὴν ἀκρώρειαν προσανέδη.

^{3.} Arrien, Anabase, VI, 29, 7-8: Έπεγέγραπτο δὲ ὁ τάφος Περσικοῖς γράμμασι καὶ ἐδήλου Περσιστὶ τάδε· ὡ ἄνθρωπε, ἐγὼ Κῦρός εἰμι, ὁ Καμβύσου, ὁ τὴν ἀρχὴν Πέρσαις καταστησάμενος καὶ τῆς ᾿Ασίας βασιλεύσας. Μὴ οῦν φθονήσης μοι τοῦ μνήματος.

and the interest of the second in the Book of the State His get in

Let us the Surface be to in Amyrical dispersion of the parameter α in ing sangra nakat sakta na taki matan katat ki ing tahu-

which is the appart of each of a confidence of alleges to the confidence of a single of a - - it meme employes in lifeten ment i in port

Delie les temps in demestra possibilezze mention de positive smelf time servit probablement, si le passage osto den dingriscene que la P. Martin a signale fines in men is all d'Isabab viir en ixt sierle revêque stillen de El-Hadischen aval de l'embouchure du grand la dens le Tigneta

Hannan v. j. 10. blen qu'il eit ete presedé par Alsie re Europeens sur les ruines de Perserville, fut te le premier (1634) a émettre une opinion sur les ara teres cineiformes:

I, wen abait, dit-il, a mon avis, qui avaient quelque ressen.blance aux anciens caracteres grees, et l'on en wilt composer ces deux mots: Alessaros Theos, est-a-dire le die i Assaérus. Et neanmoins, il faut ar urer ou elles n'ont point de rapport du tout aux caracthe slabreux, gie's et latins. If he faut point douter, y mtant, que l'inventeur n'ait fort bien su ce qu'il a

^{1.} D. Bank D. Ladrie, D. Villa & F. Jan. VII. 49: To mest robe by Bast-

λου το χουνα εστονοι όπει νατασπασα: Κίσον ἐν τἢ πολιορκία και το το πολιορκία και το πολι

S. C. F. Niston Communication Schriftsteller die Keilinschriften zum Michaels.

voulu dire, et il se peut que ce soient des choses bien excellentes; mais aujourd'hui il est impossible d'y rien connaître. »

Dans une lettre datée du 21 octobre 1621, mais publiée seulement en 1658, PIETRO DELLA VALLE (v. p. 8) suggéra le premier que les écritures de Persépolis devaient se lire de gauche à droite:

« Près de ce lion, il y a une grande inscription qui occupe en long tout l'espace de la muraille, tant depuis le haut de ces figures que jusque au bas. Or, de vous dire en quelle langue cette inscription est composée, nul le peut savoir, parce que ce sont des caractères inconnus. Tout ce que j'y ai pu remarquer est que ces caractères sont d'une grandeur prodigieuse, qu'ils ne sont point liés et joints les uns aux autres pour former un mot, mais distincts et séparés, chacun à part, comme les caractères hébreux, et un peu plus, ce qui me fait croire qu'un seul caractère fait un mot entier; encore ne puis-je pas bien le comprendre. Que ce soient des mots entiers ou des caractères seuls; j'en ai copié cinq entre autres, le mieux qu'il m'a été possible, de ceux qui étaient les plus fréquents dans cette inscription. Mais parce que les lignes étaient entières, je ne puis connaître si cette sorte de caractère s'écrivait de la droite à la gauche, à la mode des Orientaux, ou de la gauche à la droite, comme nous le pratiquons. Voici donc les cinq caractères que j'ai transcrits:

⟨1 m | ⟨- \ ⟨1|

Le second caractère, qui est composé de quatre figures semblables faites en pointes de pyramides, trois droites qui ont la pointe en bas, et la quatrième couchée sur les autres, me fait penser que cette manière d'écriture se formait et se lisait comme la nôtre, de la gauche à la droite, parce que la tête, ou la base de ces figures pyramidales est toujours en haut, quand elles sont droites; et partant la base de cette autre figure, qui est couchée sur les trois

qui sont debout, étant, comme la tête, tournée vers la main gauche, et sa pointe ou sa queue vers la droite, est un témoignage que cette façon d'écrire commence à la main gauche et finit à la droite. Néanmoins je ne l'assure pas comme une chose indubitable. Le même paraît dans le quatrième caractère, composé d'une seule figure pyramidale pendant obliquement, dont la partie supérieure, qui est la plus large et comme la tête, se repose sur la main gauche; et la pointe, qui est sa queue, s'étend vers la droite... J'ai remarqué, de plus, que tous ces caractères sont composés des mêmes figures pyramidales et de quelques autres angulaires beaucoup plus menues, et qu'il n'y a que le nombre et la disposition de ces figures qui fassent la différence et la diversité des lettres.

Mandelslo (1658, v. p. 11), montra à cet égard beaucoup moins de pénétration que Della Valle. Repoussant l'idée que les signes gravés sur les murs de Persépolis étaient des lettres, il n'y voulut voir que les figures cabalistiques d'un talisman. « Auprès de ces chambres, dit-il, se voyent gravés dans un pillier carré certains caractères inconnus, qui n'ont rien de commun avec le grec, l'hébreu ou l'arabe, ni même avec aucune langue... Il y en a qui croient que ce sont des talismans et qu'ils cachent des secrets que le temps pourra découvrir. »

Ainsi que nous aurons plus d'une fois à le constater dans l'histoire du déchiffrement, les progrès furent loin d'être continus. Les remarques fort sensées de Della l'ante furent combattues, et l'existence même d'une écritaire persepolitaine fut mise en question. Hyde, dans son l'actulte de la religion des anciens Perses (1700) disait le son avis il n'y avait pas de lettres, mais simplement des ornements, dans lesquels l'architecte des palais de Persepolis s'était amusé à montrer toutes les combinants que l'on pouvait obtenir avec un certain nombre de traits : «Si ces caractères, disait-il, exprimaient des

T. Hole, H. et and Pers., p. 527; Me autem judice, non sunt

lettres ou des mots, la même figure y paraîtrait plusieurs fois : que le lecteur examine donc si le même caractère se trouve répété; dans ce cas, notre conjecture tombe entièrement. » Ce qui explique son erreur, c'est qu'il n'avait à sa disposition que les quelques caractères reproduits dans le tome XVII des Transactions philosophiques (v. p. 12).

Chardin (1711, v. p. 11), revenant à une opinion plus sensée, admettait l'hypothèse non seulement d'une écriture, mais encore d'une écriture alphabétique, contre ceux qui la prétendaient hiéroglyphique. Toutefois, trompé par les inscriptions qui tournent autour des fenêtres et des portes, il croyait que cette écriture se traçait non seulement de gauche à droite, mais aussi de haut en bas, comme le chinois. En revanche, il affirmait, comme une chose hors de doute, que l'écriture, aussi bien que les palais, remontait à l'époque perse:

« Il n'y a que deux sortes de figures dans cette écriture des anciens Perses. L'une ressemble à une équerre, mais on ne saurait proprement dire à quoi l'autre ressemble, si ce n'est pourtant qu'on veuille qu'elle ait du rapport à la figure pyramidale. L'une et l'autre figure n'est pas toujours posée d'un même sens comme nos lettres..... Ces figures paraissent jointes ou combinées en tant de diverses sortes, qu'on peut compter plus de cinquante lettres..... Des gens croient cette écriture de purs hiéroglyphes, mais il n'y a pas d'apparence, et je tiens pour certain que c'est une véritable écriture comme la nôtre, d'autant plus qu'autour de ces caractères il y a

litteræ, nec pro litteris intendebantur, sed fuerunt solius ornatus causa, in prima palatii exstructione merus lusus primi architecti, qui ludendo tentavit quot figurationes a se invicem diversæ a vario talium ductulorum seu scriptulorum situ et diversa eorumdem positione et compositione oriri possent, ita ut ne duæ horum inter se convenirent.... Non itaque sunt litteræ vocem componentes, nec simplices integrarum vocum characteres: nam sive hoc, sive illo modo accipiantur, certe vel eadem littera vel idem character in hisce lineis aliquoties recurreret et repeteretur; quod non fit.

A Company of the Comp

parties at the 114s of the state entire dige de la compatité du sea de la compatité de la peine a compatité de la compatité de

(Lettre, de critique, p. 226).

Mais l'époque elle même de la construction commençait à être tres discutée. Chardin, qui avait la plus haute idée de l'antiquité de Persépolis, en faisait remonter la

^{1.} Kæmpfer, Amænitatum fasciculi V, p. 331. Ego postremum auguror et cuncolos, pro diverso positu et compositione aliam atque aliam denotare rem ; adeoque parum referre quo idiomate lectio investigetur.

fondation à quatre mille ans. Le Brun (1704) croyait que Cehil-Minâr est le palais détruit par Alexandre, sur le conseil de la courtisane Thais. Caylus (1764), tout à la fois trop sceptique et trop dogmatique, jugeait également difficile d'attribuer ces bâtiments soit aux Perses avant Cyrus, soit à ce prince, soit à ses successeurs. Il croyait en effet avoir établi que ce n'étaient pas des palais, mais des temples. Or, d'après lui, « ce que nous savons de l'état et du caractère des Perses avant Cyrus ne nous permet pas de leur attribuer ces magnifiques entreprises. Il n'est pas moins difficile d'imaginer que ces temples soient l'ouvrage de Cyrus ou de quelqu'un de ses successeurs, si l'on songe que Xerxès mit le feu aux temples de la Grèce, sur ce principe que l'univers était le temple des dieux. La même difficulté se présente au sujet des Arsacides; bref, dans tous les temps connus de la Perse, la religion s'oppose à la construction d'un temple de l'espèce de celui-ci ». Caylus croyait que Persépolis était une colonie égyptienne.

En même temps que des copies fideles fournissaient à l'étude des inscriptions de Persépolis la base la plus nécessaire, la connaissance de la langue qui devait en fournir la clef commençait à se répandre en Europe. Après un séjour de sept années aux Indes (1755-1762), ANQUETIL DU PERRON publiait en 1768 deux mémoires, lus en 1763 à l'Académie des Inscriptions, sur les anciennes langues de la Perse, le zend, le pa-zend, le pehlvi, le parsi et le deri, et donnait en 1771 la première édition du Zend-Avesta, suivie d'un vocabulaire.

Murr, qui publia dans son Journal, en 1777, une lettre de Niebuhr sur Persépolis, admettait avec Caylus que les ruines de Persépolis étaient celles de temples et de demeures de prêtres, plutôt que de palais, mais il estimait que la construction remontait à l'époque de Cyrus. Quant à l'écriture, il jugeait qu'elle resterait éternellement indéchiffrable, et que c'était perdre son temps que

(i) Long Land Company of the Detail of STMIT idengment

so ce litte i in li de en ditedu pas de livrer e et toernom romano per um uns rigilitas de Perand the pure less letters pair des roints. le comment de marque que cer unedigit de triples qui competençen processes en în de eapt emites en trois tives inferences that any its simple necomporte pas più de parante-text parattere, et la diessa la liste de The signal I continue and other compathise de Delia Valle and others to be obtained an install observer of que deux lettres que la la traine a la Lie des portes, a la fin de la traisseme lignes se trainement à la litre, au commencement de la protribule. Les sivans qui veulent prendre la peine de les de life et relivent francêtte assurés qu'elles sont eurites de la gaulliera la littite, de même que les écritures europeennes de la restina despinion de Chardin (v. p. 87) sur les inscriptions des fenètres : Quelques voyageurs en ont tire la conséquence que les anciens Perses avent écrit de naut en bas, comme les Chinois, Mais si l'on examine de plus pres les inscriptions, comme quelquesuns les ont copiées ici, et qu'on les compare avec mes cor les, on trouvera que les lignes qui sont droites sont teutes couchées de côté, ce qui fait que le nombre des lettres n'est a beaucoup près pas si grand que peut-être on a pu le penser d'apres les copies de mes prédécesseurs, »

Toutefois, la période des tâtonnements, des hypothèses hasardées et contradictoires n'était pas encore close. En 1784, Wahl, dans un ouvrage où il s'était surtout proposé de réfuter Richardson, qui contestait l'authenticité du zend, résumait ainsi ses conclusions sur les inscriptions de Persépolis: « 1° C'est une véritable écriture.— 2° C'est une écriture du genre le plus ancien, car les caractères

^{1.} Murr, Journal, IV, p. 136: Diese Striche werden, so wie die Hieroglyphen, nicht errathen werden können, so lange die Welt stehet, und ich halte es für die unnützeste Zeitversplitterung, sie nur errathen zu wollen.

dont elle est composée ne sont pas des lettres proprement dites: ce sont des figures qui représentent des mots, et on pourrait avec quelque restriction appeler cette écriture une écriture syllabique. — 3° La direction de cette écriture n'est pas uniforme; tantôt elle procède de gauche à droite, tantôt elle paraît suivre la marche de l'écriture nommée par les Grecs boustrophédon. — 4° Toutes les inscriptions de ce genre qui ont été publiées ne présentent qu'une même espèce d'écriture, et non trois sortes d'écritures différentes, comme l'a pensé Niebuhr. — 5° Des lignes entières de différentes inscriptions offrent trait pour trait la même série de caractères, ce qui donne lieu de penser que le contenu de ces inscriptions est peu varié. »

HERDER fut l'un des premiers (1787) à vouloir s'aider des découvertes d'Anquetil pour dater les monuments de Persépolis: «Les caractères gravés autour des différents sujets représentés sur ce monument prouvent, dit-il, surtout que la date en est très ancienne, et que probablement il est du temps des Pichdadiens. Le pehlvi fut, sous les Kæaniens, la langue de la cour, mais il faudrait qu'aucune lettre de cette langue ni du ezend des Mèdes ne fût exacte dans l'ouvrage d'Anquetil; ou les langues et les caractères qu'il indique devraient être de la création des adorateurs postérieurs du feu, ce qui serait certainement une supposition incrovable, ou du moins fort difficile à concilier avec la nature de ces langues; ou les caractères tracés sur les murs de Persépolis appartiennent à une époque beaucoup plus reculée. Et comme il est à présumer que ces caractères ont été exécutés en même temps que les figures, puisqu'on y découvre le même genre de travail, on ne peut les placer qu'à la même date que la signification de ces figures elles-mêmes nous indique » (Conjectures sur Persépolis, pp. 243-244). En conséquence, Herder faisait remonter les inscriptions à l'époque de Jemšid : « Sur le tombeau de Jemšid on trouve encore le simple autel des anciens Perses avec

. - · ·

ing the second s

caractères sont formés des mêmes éléments et suivant les mêmes principes de combinaison, on reconnaîtra que dans l'une les figures sont plus variées, et que dans l'autre elles présentent un moins grand nombre de combinaisons: ici on les trouvera plus simples, là elles paraîtront généralement plus composées; dans l'une, elles affectent la position perpendiculaire ou horizontale, dans l'autre la plupart sont placées obliquement; le même caractère qui, dans l'une, revient très fréquemment, ne se trouve pas une seule fois dans les autres: ici les traits perpendiculaires sont coupés par des figures horizontales, là on ne voit rien de semblable. Ces différences pourraient conduire à penser, contre le quatrième résultat de M. Wahl, que toutes ces inscriptions ne présentent pas le même genre d'écriture. »

Il combat ensuite l'opinion de Chardin sur le sens de l'écriture :

« Chardin dit que ces caractères paraissent aussi être écrits par colonnes de haut en bas, à la manière des caractères chinois. Cette opinion n'est fondée que sur ce que la même inscription paraît occuper quelquefois le dessus et les deux côtés d'une fenêtre, ce qui est plus aisé à concevoir, en supposant une écriture dont les caractères soient disposés par colonnes et placés perpendiculairement l'un au-dessus de l'autre, comme l'écriture chinoise. Mais il suffit de jeter les yeux sur les dessins de Corneille Lebrun, de Kæmpfer et de Niebhur pour se convaincre que dans les inscriptions de Cehil-Minar, les lettres ou caractères ne sont point placés perpendiculairement l'un au-dessus de l'autre, de manière à former des colonnes distinctes. Quant aux inscriptions qui entourent les fenêtres, comme celle qui a été copiée par Chardin, il me semble que la direction de l'écriture suit celle du contour de la fenêtre, de la même manière que la légende d'une médaille. »

Mais c'est surtout par son beau travail sur les inscriptions grecque et pehlvie de Naķš-i-Rustam, que Sacy

aida au déchiffrement des inscriptions de Persépolis. Il restitua d'abord l'inscription grecque très mutilée, qu'il lut: Π[ρ]όσ[ω]πον τοῦτο μασ[δα]σνου θεοῦ Σαπ[ορ]ου [β]ασιλέως [β]ασιλέων [ἀρια]νῶν καὶ ἀναρια[ν]ῶν ἐ[κγε]-νοῦς θεῶ[ν] υἰοῦ μασ[δα]σνου θεοῦ 'Αρτ[αξ]αρου [βασιλέως] βασιλέων ἀριανῶν ἐκγενο[ῦς θεῶν] ἐκ γόνου θεοῦ Παπακου βασιλ[έως]. Il partit de ce texte pour déchiffere l'inscription pehlvie, où il lut également le titre de roi des rois: malkan malka.

L'année qui suivit la publication du mémoire de Sacy vit paraître le premier travail où l'on sortait des généralités sur les cunéiformes pour essayer le déchiffrement. Tychsen (1798), lecteur à l'Université de Bützow, prétendait que les restes de Persépolis dataient des premiers temps des Arsacides. Le palais construit sous Cambyse par des artistes égyptiens a été détruit par le feu; or, les ruines ne présentent aucune trace d'influence égyptienne ni d'incendie; aucun historien d'Alexandre ne parle des monuments de Persépolis que nous connaissons: les inscriptions sont écrites de droite à gauche, et les Grecs sont les premiers qui aient écrit dans ce sens: donc les inscriptions sont postérieures à la domination grecque en Asie. D'autre part, Tychsen n'a pu y lire aucun nom des dynasties antérieures aux Arsacides; enfin l'écriture déchiffrée par Sacy (v. supra) est, d'après Thémistocle (v. p. 82), l'ancienne écriture des Perses; donc celles de Persépolis sont des écritures étrangères : la première est parthe, ainsi que la Jangue, le persan étant exclu, puisqu'il s'écrit de droite à gauche; les deux autres sont médique et bactrienne. Tychsen constitua, sans toutefois indiquer par quel moyen, un alphabet au moyen duquel il transcrivit cinq des inscriptions de Niebuhr. Voici comment il traduisait, en s'aidant du zend, du pehlvi, du chaldéen, de l'arabe, du syriaque et de l'arménien, une inscription de Xerxès (Niebuhr, XXIV G): « Is (est) monarcha, is Aksak magnus, is

Aksak, is Aksak, perfectus et rex, is Aksak divus, pius, heros admirabilis'. » Il identifiait Aksak avec Arsaces. Il admettait qu'un même son pouvait être représenté par plusieurs caractères (homophonie) et qu'un même caractère pouvait avoir des sons différents (polyphonie). Par une rencontre purement fortuite, et sans qu'on puisse faire remonter à lui la découverte, puisqu'il ne l'établit sur aucune base sérieuse, il attribua correctement à mu la valeur a. Il remarqua qu'un même groupe de signes répété deux fois revenait fréquemment, toujours suivi d'un autre groupe de trois ou quatre lettres; mais sans songer à y reconnaître la formule « rex regum », il décomposa ces deux mots en cinq : is aksak, is aksak divus.

Ce prétendu déchiffrement fut critiqué aussitôt avec vigueur par S. S. WITTE, professeur à Rostock (1799). Witte accordait à Tychsen que les ruines de Cehil-Minâr ne pouvaient pas être celles de la ville détruite par Alexandre. Mais si les monuments datent des Arsacides, il lui paraissait impossible que la langue fût parthe. Tychsen avait dit que ce ne pouvait pas être le grec, qui avait été parlé trop peu de temps en Perse. Witte fit observer que, d'Arsace Ier à Arsace XXIV, les rois s'appelèrent philhellènes sur leurs monnaies à légende grecque, et que ces barbares n'auraient pas pu inventer une écriture, ni construire les palais de Čehil-Minâr. Il remettait en question le sens de l'écriture. Mais surtout il critiquait le principe sur lequel Tychsen s'appuyait pour défendre son déchiffrement. Celui-ci, disait-il, a lu les inscriptions en supposant, d'après Ammien, qu'il doit y trouver le nom d'Aksak, qu'il lit en effet vingt-huit fois dans les inscriptions qui entourent son image, et chaque fois devant le mot monarque ou roi. Mais cela prouve seulement qu'il y a vingt-huit fois le même mot ou le même signe, non pas qu'il peut se lire ainsi et non autrement.

^{1.} Le sens est : Xerxès, roi grand, roi des rois, fils de Darius, roi, Achéménide.

Le raisonnement de Tychsen est un cercle vicieux: les signes ont cette valeur parce que je peux les lire ainsi, et je peux les lire ainsi parce qu'ils ont cette valeur. D'autre part, nous ne savons rien de la langue parthe, sinon qu'elle tenait le milieu entre le médique et le scythique, que nous ignorons également'. Nous ne pouvons donc nous en servir pour lire les inscriptions. Ces remarques fort justes sont gâtées par une hypothèse d'après laquelle les signes de l'écriture de Persépolis ne seraient « qu'une sorte d'ornements et d'entrelacs ». Dans un autre travail de la même année, sur l'origine des Pyramides, il prétendait que les caractères des briques babyloniennes ne sont que des productions mécaniques, ou le produit du travail de quelques vers ou insectes.

L'année même où Tychsen publiait sa dissertation. MÜNTER avait lu à l'Académie de Copenhague un travail sur le même sujet (1798). Il le publia en 1800. Il établissait définitivement que les monuments de Persépolis et les inscriptions remontaient à l'époque des Achéménides. Le succès de Sacy dans le déchiffrement des inscriptions sassanides devait, disait-il, faire espérer qu'on pourrait découvrir la clef des inscriptions cunéiformes; car les rois sassanides ont régné sur le même peuple que les successeurs de Cyrus, et parlaient sans doute la même langue. Diodore raconte qu'à 400 pieds à l'ouest de Persépolis se trouve une montagne où sont creusés les tombeaux des rois, dont la description répond à celle que les vovageurs nous ont rapportée des tombeaux de Naks-i-Rustam. La décoration de ces tombeaux est bien celle que l'on peut attendre d'adorateurs du feu. Les palais et les tombeaux sont de la même époque, comme le prouve l'unité dans le style de la décoration. Ces monuments témoignent d'une perfection artistique qui n'a pu être atteinte qu'à

^{1.} Justin. XLI, 2, 3: Sermo his (Parthis) inter scythicum medumque medius, ex utroque mixtus.

^{2.} A 5 kilomètres et demi au N.-O. de Persépolis.

l'époque de Cyrus et de ses successeurs. Les mêmes . animaux fabuleux se retrouvent sur les monuments de Persépolis et sur les pierres gravées perses. Le costume des personnages sur les bas-reliefs de Persépolis est le costume perse : ils portent le poignard à droite, comme Hérodote (VII, 61) l'avait remarqué. La variété des costumes que l'on remarque sur l'un des escaliers correspond à la description qu'Hérodote nous a donnée des peuples réunis dans l'armée de Xerxès. La représentation des Éthiopiens, des peuples sauvages de Nubie et des Nègres est très importante, car ces peuples n'ont pu être sujets de l'Empire perse qu'à l'époque où l'Égypte lui appartenait, entre Cambyse et Darius Codoman. Les monarques assyriens et babyloniens ont étendu leurs conquêtes jusqu'à l'Égypte, mais ils ne résidaient pas à Persépolis. Quant aux Arsacides, il n'est pas besoin de démontrer qu'ils n'ont jamais possédé un pouce de terre en Afrique (contre Tychsen). Les monuments de l'art perse à l'époque parthe ont un caractère très différent de ceux de Persépolis, comme on peut le voir par les monnaies. Les monuments de Persépolis sont donc l'œuvre des rois de la dynastie achéménide; les inscriptions sont de la même époque, et sont écrites dans une ou plusieurs des langues parlées alors dans l'Empire perse.

Le second chapitre de la dissertation de Münter traite de ces langues. Le zend, quel que soit l'âge de la rédaction de l'Avesta qui nous est parvenue, est un moyen précieux pour expliquer le perse. Le pehlvi ou huzvares est, d'après les auteurs orientaux, la langue des plus anciens rois de Perse. Le parsi s'est conservé assez pur jusque chez Firdousi (934). Il est difficile que d'autres langues aient été employées dans les inscriptions des palais et des tombeaux des rois.

Il y a à Persépolis trois écritures: la première est alphabétique, chaque mot y est séparé du mot suivant par un signe spécial; la seconde semble être syllabique; la troisième, que l'on retrouve aussi sur les monuments



Control of the contro

Münter abandonne donc cette hypothèse qui devait se vérifier plus tard, et d'où sont sorties toutes les découvertes de Grotefend. Peut-être, conclut-il, est-ce une formule religieuse.

L'arrivée à Londres des briques babyloniennes envoyées par la Compagnie des Indes fut, pour J. Hager, chargé de les copier et de les décrire, l'occasion d'une dissertation sur l'écriture cunéiforme (1801). Il montra que cette écriture devait avoir été inventée par les Chaldéens, qui étaient déjà un peuple fameux, alors que les Perses étaient à peine connus. Les cylindres gravés étaient pour lui la preuve que, primitivement tout au moins, l'écriture était tracée et lue verticalement, car c'est ainsi qu'elle se présente à côté de personnages debout; cette hypothèse a été reprise depuis. Mais il ne croyait pas que les inscriptions des briques fussent composées de caractères alphabétiques ou syllabiques; car dans ce cas, disait-il, les mêmes formes reviendraient bientôt, ce qui n'est pas. L'écriture devait donc être idéographique et le texte contenir, comme les estampilles des briques romaines, le nom et la ville du fabricant.

Parmi les extravagances suggérées par l'écriture cunéiforme, une des plus folles est celle que Lichtenstein exposa pour la première fois, en 1801, dans le Braunschweigisches Magazin, et qu'il réédita en 1803. Suivant lui, cette écriture est semblable à l'estranghélo, et surtout au coufique, et doit se lire de droite à gauche. Pour donner à cette théorie un semblant de consistance, Lichtenstein est obligé d'admettre que les signes simples se compliquent d'éléments secondaires, qui sont les uns l'équivalent des points diacritiques, les autres des signes de séparation, d'autres enfin des ligatures. Il suppose ainsi que, dans chacune des figures ou combinaisons formées par la réunion d'un plus ou moins grand nombre de clous ou de coins, il n'y en a qu'une partie qui constitue véritablement la figure de la lettre, les autres étant ajoutés arbitrairement, sans aucune



nécessité, sans aucune règle, et ne servant qu'à altérer la configuration primitive et essentielle. Ainsi Y est l'élif cufique, ⊨ le beth syriaque, te sin cufique. E est le kaf hebreu, et la même consonne mue par la vovelle a. 2. Des trois écritures de Persépolis, la première recouvre le zend, la seconde le pehlvi, la troisième l'araméen. Il traduisait ainsi qu'il suit le texte babylonien d'une inscription de Darius à Persépolis (Niebuhr, C): « Rex quoque sospitat Aramaeos fratres nostros, consilia ejus firma sunt, ut ferramentum lapidis. Syria in tempus sempiternum ore laudum celebrabit illum'. » Quant au caillou Michaux, il contenait, disaitil. « naeniam quasi quamdam ab archimago parentantibus feminis inter Sabaeos, sive Persas ejus aevi, quae nuper maritos, fratres, vel alios cognatos amiserant... praelegendam vel recitandam ». Sa traduction commencait ainsi : « L'armée du ciel ne nous abreuve de vinaigre que pour nous prodiguer les remèdes propres à procurer notre guérison. Si elle sépare souvent tant d'amis fidèles, elle les réunit ensuite pour toujours..... » Nous savons aujourd'hui que c'est un kudurru, et que le texte est un acte de cession de propriété, avec des malédictions contre celui qui attenterait aux droits du propriétaire.

Millin, qui publia le premier ce curieux monument en 1802, était plus réservé, et se bornait à l'étude des reliefs qui en décorent la partie supérieure. Pour l'écriture, il se contentait de montrer qu'elle doit se lire de gauche à droite. « La colonne de gauche, disait-il, a été écrite avant celle qui est à droite... A la fin de la douzième ligne, le sculpteur, gêné par le peu d'espace qui lui restait, a d'abord rapetissé et serré les derniers traits: il lui restait encore une lettre qui, sans doute, ne pouvait pas être rejetée à la ligne suivante: il l'a écrite



^{1.} Le texte signifie en réalité: Darius, roi grand, roi des rois, roi des pays de toutes langues, fils d'Hystaspe, Achéménide, qui a construit ce palais.

en dehors du cadre. Lorsqu'il a écrit ensuite la colonne à droite, pour que le caractère de la douzième ligne, qui répondait ici à la onzième ligne, ne se confondit pas avec l'écriture de celle-ci, il l'en a séparé par ce signe). »

- - - --- -

THE PERSON NAMED TO BE SEED OF THE PERSON NAMED TO BE SEED OF

AU CONTRACT OF LANGUAGE RESIDENCE OF THE STATE OF THE STA

on a constant of the constant forms forming the design of the constant of the

The travel be inserted.

The travel be inserted. Les forces en an inserted et se correscion de la fermination de la confirmation de la fermination del la fermination de la fermination de la fermination de la fermination del la fermination de la f

 des séries, comme (()) (m)(-)() if)(-, et d'autres, reviendraient bien souvent. En outre, ► (se trouve comme abrégé du mot cité plus haut, qui quelquefois est augmenté des flexions - III ou (= I / m, ou m E Enfin, il y a seulement une quarantaine de signes, ce qui ne peut convenir qu'à une écriture alphabétique ou syllabique.

4° Toutes les inscriptions connues doivent se lire de gauche à droite et horizontalement, jamais χιονηδόν ni βουστροφηδόν. Dans toutes les inscriptions de Persépolis, les mots sont coupés à l'extrémité de la ligne, de telle sorte que la partie droite de la ligne supérieure se raccorde à la partie gauche de la ligne inférieure. De plus, les flexions s'ajoutent toujours non à gauche, mais à droite.

La seconde partie de la dissertation traite des inscriptions de la première écriture en particulier :

1º La première écriture a des signes spéciaux pour les voyelles.

Déjà Münter a remarqué que certains signes reviennent si fréquemment qu'ils ne peuvent être que des voyelles. Les quarante signes de l'écriture sont aussi trop nombreux pour une écriture qui n'aurait pas de voyelles. Il faut même supposer plus de cinq voyelles : les brèves et les longues ayant des signes particuliers.

2° Les voyelles sont :

m, ê, â, qui revient le plus souvent;

mot, mais très souvent à la fin, comme flexion;

📆, ô, qui est est très fréquent, et se trouve redoublé dans Niebuhr, XXIV, A, l. 19, au commencement d'un mot;

Un grand nombre de mots ne contiennent que des voyelles, ce qui est le propre du zend. Donc la langue des inscriptions est le zend.

3º Toutes les inscriptions connues se rapportent à Darius ou à Xerxès. Heeren et Münter ont montré que les monuments et les inscriptions de Persépolis datent des rois perses, entre Cyrus et Alexandre.

La troisième partie de la dissertation traite du déchiffrement des inscriptions de la première écriture.

2º Le même nom 📊 🦮 🔚 🏋 — 🏋 📉 🤻 , qui est placé au début de l'inscription B, est écrit dans l'inscription G, ligne 3, après le titre de regis regum, avec une flexion du génitif : donc le même roi, qui, dans la première inscription, était nommé au nominatif comme l'auteur même de l'inscription, est nommé dans la seconde au génitif, comme père de l'auteur de cette seconde inscription. Donc, des deux inscriptions l'une appartient au père, l'autre au fils. Le nom de Darius (Darheusch). dans la Bible Darjaves, parait s'appliquer au groupe m m E \ \\- - \ E \ \ m \ \\ \\ \, et celui de son fils La lecture du mot roi : << | True | T ne pouvait donc être difficile à découvrir. En effet, par les noms de Darius et de Xerxès, les quatre premières lettres de ce mot sont déjà connues; ce sont H, š, e, h. Or, le lexique zend d'Anquetil donne pour roi le mot Hiseio.

3º Dans le mot $\[\] \] \[\] \] \[\] \]$, qui vient après le mot roi, et que, par la comparaison des inscriptions pehlvies déchiffrées par Sacy, Grotefend conjecture être un adjectif, les lettres $\[\] \] \]$ sont connues par le nom de Darius. Le Dictionnaire d'Anquetil donne le mot $e\[\] \]$ (vis, fortitudo). Grotefend lit donc la première ligne du vase de Caylus:

4º Des quatre lettres m ► m ⊢ m - m dont s'augmente le titre de roi dans la troisième ligne de Niebuhr, XXIV, B, la dernière est o, car c'est une voyelle, et dans Niebuhr, XXIV, l. 2 sqq., elle sert à la flexion du nom ; la seconde lettre, \, est č, de sorte que l'on a comme désinence du génitif pluriel écéo ou âcâo. Dans l'inscription G, ligne 3, le nom de Darius, père de Xerxès, est augmenté de la lettre (), et le mot roi de la flexion () 🌾 🥁, pour signifier le génitif singulier. Il faut lire ces flexions à et âhê. — Dans l'inscription B, ligne 4, le qui, dépouillé de la flexion du génitif pluriel (les trois dernières lettres), donne un nom de peuple, dahu, d'après Anquetil, le même que Δαούς (Hér., I, 125), la nation pâhe, ce qui nous donne les valeurs $\frac{1}{1} = g$, $\mathbf{z}[\mathbf{y}] = t$, $\sum = s$, $\sum_{\mathbf{w}} = p$. Le mot roi est omis après Gostas-

5º Dans l'inscription G, de Niebuhr, le mot âbéocosoh contient au milieu la marque du génitif \(\sigma_i \); il semble donc que c'est un composé du pehlvi abé, monde, et sah, roi. Quel est ce roi du monde? L'inscription A, de Niebuhr, nous l'apprend: ligne 16, nous y lisons,

FIT \overline{M} \overline{M} , $j\acute{e}m\acute{o}h = Jem\acute{s}id$, ou Achéménide, ce qui nous donne $\overline{M} = m$. Donc, puisque Hérodote (I, 125) nous apprend que les rois perses descendent d'Achémènes, l'avant-dernier mot de Niebuhr G, \overline{M} \overline{M} , désigne la race. Si on admet que le même caractère a les valeurs p et b, nous le lirons bun, qui en pehlvi signifie « stirps ».

6° Après les mots bun abéocosoh, qui terminent l'inscription G, on lit, dans l'inscription B, quatre autres mots qui doivent désigner l'époque où ce qui précède a été écrit. Le troisième de ces mots, moro (n est le même signe que n), d'après le Bundehes, est une des vingt-huit constellations mâles. De là, Grotefend conclut que le mot précédent, ô00, dont la dernière lettre est la flexion de l'accusatif, signifie constellation mâle; il le dérive de oûé, copula mascula (Anquetil). Ah est l'article démonstratif (Anquetil).

7° La seconde lettre du dernier mot de l'inscription B, (), est douteuse. Grotefend croit que c'est la même que (), s, et lit le mot ésacas, génitif de iesecé = ised, nom des bons génies du second ordre, nom donné à Ormuzd et aux autres génies qui président aux trente jours du mois.

8° Grotefend lisait donc et traduisait ainsi qu'il suit les inscriptions B et G de Niebuhr.

^{1.} Pour faciliter la comparaison, j'ai joint sous la transcription et la traduction de Grotefend celles que les travaux de ses successeurs ont établies.

NIEBUHR, XXIV, B.

	GROTEFEND		107
✓ · ·	\$ ¢ ₹	· 🗸 ·	•
₹ ≈ zz		des r	ya
}E⊙	## ##	, ∤ ⊧∘	. 2
> ~ 72	✓	. · ·	7
\bigvee_{h} rex_{ya}		y ₹ ≈ z	_
e e ∃	∤ ⊧∘	e. 3	
∫ \$.∞ ∞	Ž., 2	1	'n
₩ ₩		roi S	
· .		√ ·	٠
γ ≎ .∞ .∞	₹ ∞ ∞		
ξ π π	₩ #	\$ ↓E *8	
	•	Y	2
	rrius	(07	ψ,
$ \begin{array}{c c} \hline \begin{pmatrix} & \checkmark \\ h \\ & e \end{array} $ Darius $ ua va $	Dari Dari		ya ois
Mr s	$\bigvee_{\widetilde{g}} \bigvee_{r,q} \bigvee_{r,q}$	rand o	. 2
YE a a		≻ ~	+2
YEU U	141 ~	₹ ≈	дa

Hystnapia Mystnapia d'Hystnapia

\> ~ (milia) ~ ↓ = ~ (milia) ~ ↓ (milia)

 $(\bigvee_{h} \langle \overrightarrow{\mathbf{n}} \mid \mathbf{E} \langle \overrightarrow{\mathbf{n}} \mid \mathbf{F} \rangle)$ $h \quad d \quad \dot{c} \quad \dot{d} \quad c$ Daharum $y \quad u \quad n \quad \dot{d} \quad n$ des pays

v e **∃**↓

*=-== mundi-rectorists in ign

LE = .

moro ra palais

ETT m ta

√ · ·

Constellatione

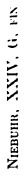
i ma m

co

₹ n n g

G	ROTEFEND	109
Mr ž	σ e ⁻ ∃√	> ·~ ~~1
	≱ ≈ ≈	* ≈ * ≈ *
ra fo	∤ ⊨⊙	regis
_	×. ~.	∤ \$ ∞ ∞
✓ · · ·	$\begin{cases} \checkmark \\ h \\ l \end{cases}$ regum ya ya so rois	
₹ ≈ ag	de, e.∃Y	√ · .
ÅF:o ·~	× 120 120	↓ ¥ ∞ ∞
>	* **	ÅE ≈ ≈
$ \begin{array}{ccc} & & & \\ e^i & & \\ h & & \\ c^i & & \\ & & \text{roi} \end{array} $	✓	a a
X = 0	≯ ≈ es	•
, H)	¥ :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	Dariu
*	∑·1	$ \begin{array}{ccc} & \swarrow & \swarrow & \swarrow \\ & h & c \\ & (\text{filius}) & \text{Darli} \\ & ya & va \\ & \text{de Darius} \end{array} $
₹'````````````````````````````````````		M - E .
Kerkès y \(\alpha \) \(\text{F} \) \(\text{Kerkès} \) Xerkès	$\frac{1}{4} \stackrel{h}{_{\sim}}$ rex $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	₹ €
<u> </u>	E & C	∤ ⊧≈ ≈
Šervery Kervery	↓	✓ · ·
* 2 " 5"	1	E o u
∑ × ss	√ · ·	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
H H	ra e € 7	≈ ° <u>\</u>

NIEBUHR, XXIV, G





La deuxième dissertation, du 2 octobre, porte comme sous-titre: De zendici alphabeti cuneati atque sermonis charactere. Grotefend y donne l'alphabet suivant, d'après l'ordre du lexique zend d'Anquetil.

A,
$$\dot{E}$$
 \dot{m} Z $\langle \langle \rangle$ M \dot{E} \dot{f} E \dot{f} B \dot{e} S \dot{f} S \dot{f} N \dot{e} \dot{f} \dot{f} S \dot{f} N \dot{e} \dot{f} \dot{f} S \dot{f} V \dot{e} O \dot{f} T \dot{f} \dot{f}

La troisième dissertation de Grotefend (13 novembre 1802) : « De primae secundaeque scripturae inscriptionibus per singulas voces inter se comparatis, » donnait un tableau des équivalences entre le texte de la deuxième écriture et celui de la première, dans l'inscription 131 de Le Brun. Grotefend concluait que la deuxième écriture s'écrivait aussi de gauche à droite; qu'elle était alphabétique et quelquefois syllabique; qu'elle correspondait mot pour mot, et quelquefois lettre pour lettre, non pas seulement dans les noms propres, mais même dans les noms communs, à la première écriture; que la langue qu'elle recouvrait avait des suffixes et des flexions, et qu'elle n'était ni égyptienne ni araméenne, mais perse dialectale. — Enfin, une quatrième dissertation, du 20 mai 1803, donnait la traduction de Niebuhr A (début), I et H.

Le mémoire de Grotefend ne fut pas publié in extenso avant 1893. Les Göttingische gelehrten Anzeigen du 18 septembre 1802 n'en donnèrent qu'une courte analyse. Le premier exposé à la fois complet et critique de la découverte de Grotesend sut fait en 1803 par Sacy dans sa Lettre à Millin sur les monuments persépolitains. Le savant orientaliste commençait par une vigoureuse résutation des solies de Lichtenstein v. p. 99).

« Il a remarqué, dit-il, un mot composé de trois lettres qui, suivant la marche qu'il suppose à cette écriture, commence une des inscriptions publiées par M. Niebuhr. Dans une autre inscription, une partie de ce même mot termine la deuxième ligne à gauche, et le reste occupe à droite le commencement de la troisième ligne. Mais si on lit de gauche à droite, on remarquera que ce mot est composé de quatre et non de trois lettres: que dans l'inscription C, les trois premières lettres finissent la première ligne à droite, et que la quatrième commence la deuxième ligne à gauche: et que dans l'inscription E, la première lettre du même mot termine la première ligne à droite, et les trois autres commencent la deuxième ligne à gauche.

2º C'est d'une manière purement arbitraire, sans aucune règle, sans aucun système tant soit peu plausible, que M. Lichtenstein supprime à volonté une partie des traits qui composent chaque groupe, pour n'avoir égard qu'à ceux qu'il lui plait de considérer comme primitifs, essentiels, ou fondamentaux.

3º Il est étonnant qu'entre les différents systèmes d'écriture persépolitaine, ce soit précisément ceux qui sont visiblement les plus compliqués qui aient été les premiers déchiffrés et expliqués. Dans le système qu'il adopte, chacun des groupes de ce genre d'écriture n'est qu'une seule lettre, tandis que la comparaison des trois genres d'écriture que nous offrent les inscriptions de Persépolis m'a toujours paru démontrer que ces groupes si compliqués équivalent à des mots entiers... Ajoutons que le système d'écriture le plus simple, celui que les savants ont regardé comme une écriture vraiment alphabétique, se prête bien moins à la supposition de Lichten-

SACY 113

stein, qui, au moyen de la suppression arbitraire d'une partie des éléments de ces groupes, y retrouve un alphabet coufique ou estranghélo.»

Sacy faisait ensuite remarquer combien une traduction ininterrompue, donnée du premier coup par Lichtenstein, rendait sa bonne foi suspecte, et déclarait que, pour lui, il ne pouvait pas reconnaître de l'arabe dans les mots que Lichtenstein prétendait avoir lus.

Passant à la découverte de Grotefend, il faisait d'abord certaines réserves sur quelques-unes des propositions préliminaires:

Contre la troisième proposition de M. Grotefend, (v. p. 100) on pourrait objecter que dans plusieurs langues où les mots se composent les uns avec les autres, ou bien reçoivent dans leur corps ce que l'on exprime ailleurs par des mots séparés, comme les adjectifs possessifs, les prépositions, les conjonctions, l'adjectif conjonctif, etc., il se trouve des mots de plus de dix syllabes: tels sont le sanscrit, le basque, le groënlandais. — Contre le cinquième résultat (v. p. 103), on pourrait aussi objecter que toutes les consonnes, ou du moins la plus grande partie, sont susceptibles d'une sorte d'aspiration qui en double le nombre, et le sanscrit en fournirait encore un exemple; ainsi il ne serait, à la rigueur, pas impossible que l'écriture des inscriptions cunéiformes n'offrit que des consonnes.

Il expliquait ensuite, d'une manière beaucoup plus méthodique et plus lumineuse que Grotefend lui-même, par quel procédé celui-ci était parvenu à lire les noms de Darius et de Xerxès. Bien qu'il en eût merveilleusement saisi le mécanisme, il était d'ailleurs fort loin d'accepter la découverte de Grotefend. Tout au plus admettait-il que le mot roi fût bien lu. Mais il lui paraissait impossible d'admettre qu'un alphabet possédât deux signes pour o, et trois pour e. Dans une lettre qu'il écrivit à Dorow en 1820, il semblait même ne pas mettre les travaux de Grotefend beaucoup au-dessus de ceux de

miline manglioti eztwelen desa o da o o o daga da 11. Harrem et autorial district anno agrico-ma perses porula di a politiciali di colo di colo del culter de Persegulis. unio de Borrou de casare que leve etalent propresi par and and an appropriate for each at thin extreme signification tion de que que l'effice et arri er ainsi a les deviner torres. Com ame i par les historiens grees que je devais problèment deux conside la dynastie des Achémenides, je parconner la inte des rors, et j'en adaptai les noms aux carneteres des inscriptions. Ce ne pouvaient être ni Cyrus m Camb, se, pur que les deux noms de ces inscriptions ne commencament par par la meme lettre, ni Cyrus ou Artaverves, par sque le premier nom était trop court relativement any caracteres, et le second trop long. Il ne me restait que les nome de Darius et de Xerxès, et ces derniera s'accordaient ai bien avec les caractères, que je ne pouvais pas heater a les choisir. Au surplus, il était à

remarquer que, dans l'inscription du fils, le titre royal était attribué au père, mais non dans l'inscription du père. Connaissant ainsi plus de douze lettres, parmi lesquelles se trouvaient justement celles du titre royal, à une seule près, il s'agissait de donner à ces noms, publiés seulement par les Grecs, une forme perse, pour employer la juste valeur de chaque caractère à déchiffrer les titres des rois, et pour deviner la langue dans laquelle ces inscriptions étaient conçues. Le Zend-Avesta d'Anquetil me parut fournir les meilleurs renseignements, d'autant que l'emploi fréquent des vovelles avait déjà fait incliner M. Münter vers la langue zend. Le Zend-Avesta m'apprit que le nom grec d'Hystaspe se prononçait en perse Goschtasp, Gustasp, Kistap ou Wistap. Voilà donc les sept premières lettres du nom d'Hystaspe dans l'inscription de Darius indiquées; quant aux trois dernières, la comparaison de tous les titres de roi me les avait fait reconnaître pour la flexion du génitif singulier...... J'avais trouvé dans la dissertation de Reland, De vetere lingua Persarum, la citation suivante de Strabon XVI. in fine: τὸν Δαρειάυην Δαρεῖον ἐκάλεσαν... Pour le nom de Xerxès, je pris pour modèle le nom d'Araxès, sur lequel M. Anquetil avait consigné cette note dans les Mémoires de l'Académie royale des Inscriptions, t. XXXI, p. 367 : « Araxes s'est formé de Weorokesche ou Waraksche, en retranchant simplement la première lettre; pour le ksch, les Grecs le rendent toujours par ξ .

Je ne me fis donc pas le moindre scrupule de transformer le nom de Xerxès en Kschersche ou Kscharscha, en me fondant sur les lettres indiquées dans les noms d'Hystaspe et de Darius; j'y rencontrai cependant encore un autre signe, entre le premier s et l'c, qui, regardé comme première lettre de l'alphabet zend, désigne en outre un a clair. Je trouvai que le quatrième caractère du nom d'Hystaspe devait avoir trois grands coins de la même longueur, mais que le troisième caractère du nom de Xerxès devait avoir un coin vertical, et le cinquième trois.

.

A second of the control of the contr

an resident attans as more a consistent pas dans les trois nome de france, de Kerse, et d'Hystaspe. Il déclare seulement se flar la manière dont j'ai cherché à déduire la valem de tous les autres caractères, je n'ai rien à dire, car il paratt assez par ce qui précède, que j'ai procédé toupaire logiquement et non arbitrairement, et que mon des luttre ment ne mérite pas le reproche de hasard aveugle, dont quelques partisans de mes adversaires ont voulu le charger se

Grandania de la confedencia de la est panals expliqué

Au commencement de 1815, le directeur de la biblio-

thèque de Saint-Pétersbourg communiqua à Grotefend une inscription copiée par Ouseley (v. p. 16) à Murğâb. L'étude de ce texte amena Grotefend à corriger son alphabet: (devint k, au lieu de z; , qu'il confondait avec → (, sr au lieu de š, et il lut : Edo Kusrues hšebioh aheôčošôh, ce qu'il traduisit : « Dominus Cyrus, rex, orbis rector'. » De ces corrections la première seule était un progrès. Grotefend ne lut jamais correctement que dix lettres, contenues pour la plupart dans les trois noms propres. Heeren observait justement à cette époque qu'il n'y avait plus de progrès possible tant que les savants n'auraient pas acquis une connaissance plus parfaite des anciennes langues de la Perse, et spécialement du zend. Rask faisait remarquer plus tard que « la confusion et l'inexactitude extrêmes de l'alphabet d'Anquetil ont empêché Grotefend, qui le prit pour une fondation solide. de déterminer la vraie valeur de nombreuses lettres»; et Jacquet disait qu'Anquetil « avait autorisé les savants, par ses transcriptions ridiculement fautives, à considérer comme zends tous les mots qu'on ne pouvait ni prononcer ni retenir'».

J. Saint-Martin, dans un mémoire qu'il lut devant l'Académie des Inscriptions en 1822, dont il publia un extrait dans le Journal asiatique de 1823, et qui parut in-extenso en 1836, reprit, en les augmentant de quelques inexactitudes, les critiques de Sacy au système de Grotefend, et prétendit arriver par une voie toute différente et bien plus scientifique au déchiffrement de la première écriture de Persépolis. Il reprochait à Grotefend d'attribuer à un même caractère cinq ou six valeurs différentes et de corriger arbitrairement le texte à traduire. En fait,

2. Journal asiatique, 1838, t. V, p. 373.

^{1.} Il faut lire: Adam Kuruš hšáyatiya. Hahámanišiya, et traduire: Moi Cyrus, roi, Achéménide. Sans justifier sa nouvelle lecture, Grotefend, pour obtenir la lecture Kusrueš, donnait la valeur e au signe $\frac{1}{11}$, qu'en 1802 il avait lu correctement d, dans le nom de Darius. Ce signe n'existe d'ailleurs pas dans l'original.

and the second to see the composet; dans l'une as an all and a difference de a sition et de composet; dans l'une an all a difference de a sition et de composet; dans l'une an all a difference de a sition et de composet; dans l'une

il commence l'inscription, il est vraisemblable qu'il y fait fonction de nominatif; dans l'autre, étant placé au milieu, il doit représenter un autre cas, le génitif sans doute. Une autre considération vient à l'appui de ceci. Le mot qui doit répondre à celui de roi reparaît encore ici, à la suite du nom propre, mais non tel qu'il est au commencement de l'inscription; il a trois lettres de plus, et ce ne sont pas celles par lesquelles il se termine quand il est au pluriel. Il est donc naturel de croire que le mot roi est ici, comme le nom propre qui le précède, au génitif singulier..... L'un de ces princes est vraisemblablement fils de l'autre, puisque dans l'inscription G, après l'énoncé des titres du premier, on trouve le nom du second avec une légère variation qui n'indique qu'un cas ou une différence de relation. »

Le nom d'un des monarques représentés sur les murs de Persépolis présente, dans les éléments qui le composent, une grande ressemblance avec le mot qui, dans les mêmes inscriptions, doit avoir le sens de roi. Il s'agit maintenant de savoir si l'on peut trouver une pareille analogie entre le nom propre de quelqu'un des anciens rois de Perse que nous connaissons, et le mot de l'ancien idiome persan qui exprime le titre de roi. Or, une telle analogie se remarque effectivement entre le nom de Xerxès et le mot qui, à peu près du temps de ce prince, servait à désigner la dignité royale. Le mot qui, dans la langue zende, signifie roi est lisetro. Il en résulte la connaissance de deux des lettres de l'alphabet qui nous occupe, le h et le s.

 $\overline{m} = a$; $\overline{m} = a$: dans l'écriture zende l'a simple et l'a long ont aussi beaucoup d'analogie : a, a. Ces formes d'ailleurs offrent une assez grande ressemblance avec les deux lettres cunéiformes qui paraissent leur correspondre.

► (G, ligne 3), ne peut guère être qu'une consonne formant le signe essentiel du pluriel. Les seules carac-

(a) In the control of the control

A CONTROL OF THE STATE OF THE S

The second of the control of the second of t

tors of the series of the seri

cher ici cet antique nom. L'inscription de Persépolis le présente au génitif, écrit avec dix lettres: $\overline{\mathbf{m}}$ $\overline{\mathbf{m}}$ $\langle \boldsymbol{\kappa} \rangle$ $\overline{\mathbf{m}}$ $\langle \boldsymbol{\kappa} \rangle$ Saint-Martin le lit $V-i-\dot{s}-t-a-s-p-u-e-a$. Dans le $Ie\dot{s}t$ Farwardin en zend, on trouve au génitif $Vi\dot{s}taspeha$.

Ce nom seul nous fait connaître trois nouvelles consonnes, le v, le t, l's, sans compter le p, que nous avons déjà vu dans le mot pun, et dont il assure la valeur. La lettre que nous avons toujours regardée comme un i long est la première voyelle qui se rencontre dans ce mot, comme dans les textes zends et dans la transcription Hystaspe.

Comme on le voit, le mémoire de Saint-Martin pourrait être regardé comme un assez bon exposé de la découverte de Grotefend, dont il adopte les erreurs les plus caractéristiques, telles que la lecture pun, pour . La seule trouvaille heureuse qu'il ait faite, sur les quelques points où il s'écarte de lui, est la lecture v pour le signe , et au total son alphabet était moins exact que celui de Grotefend. Pourtant la question avait fait un progrès, car Saint-Martin pouvait se prévaloir de la confirmation de la lecture du nom de Xerxès par le cartouche égyptien du vase de Caylus (v. p. 14), où Champollion lisait le même nom.

A la mème date (1823), mais avec beaucoup moins de fracas, et comme en passant, le Danois Rask, qui avait étudié aux Indes le sanscrit et le zend, faisait à l'alphabet de Grotefend quelques corrections d'une importance capitale. L'objet de son étude était de définir exactement la nature et l'âge du zend, et d'en donner un alphabet plus correct que celui d'Anquetil. William Erskine avait prétendu que le zend n'était qu'un dialecte du sanscrit, qu'il n'avait jamais été parlé par le peuple en Perse, et qu'il ne remontait pas au delà d'Ardesir Babegan (230 ap. J.-C.). Rask montra que le zend n'était ni une langue

artificielle, inventée à la basse époque, ou reconstituée d'après des souvenirs obscurs, ni une altération volontaire du sanscrit, imaginée pour les besoin du culte, mais une langue à part, aussi ancienne que le sanscrit, voisine de celle des inscriptions cunéiformes, sans être pourtant identique. Il fut ainsi amené à s'occuper des inscriptions déchiffrées par Grotefend. Dans un premier mémoire communique à Sacy par Munter, il s'appuvait sur son alphabet zend rectifié pour maintenir, contre Sacy, les trois a et les deux e que Grotefend avait admis. Il rectifiait seulement l'opinion de celui-ci touchant le double s, sur ce point que l'un est l's ordinaire, et que l's ordinaire de Grotefend est le c. De cette manière, disait-il. les trois s du caractère cunéiforme correspondent parfaitement aux trois s du zend. Mais il ajoutait: « Il me reste des doutes sur plusieurs de ses consonnes, particulièrement sur son génitif pluriel en ecao, qui ne ressemble point du tout aux inflexions du zend; car en zend tous les génitifs pluriels se terminent en anam, inam, unam; am, dans les noms impurs. Je crois donc que dans les inflexions finales il faut lire ânâm au lieu de écao, et unam au lieu d'ucao. Cela donnerait une nouvelle m et une nouvelle n. » Cette attribution des valeurs m et n aux caractères $\rightarrow YY$ et $\rightleftharpoons \langle \langle \rangle$, qui donnait une lecture correcte pour des désinences aussi fréquentes que celles du génitif pluriel, était un progrès considérable. Elle permit aussitôt à Rask de retrouver le mot «achéménide » que l'on avait jusque-là cherché inutilement dans les inscriptions B et G, et qu'il lut d'ailleurs incorrectement àgamnosoh. Dans son travail sur l'antiquité du zend (1826), Rask formulait ce double principe: que, dans un alphabet si voisin du sanscrit, on doit partir de la supposition que chaque lettre n'a qu'une valeur, et qu'une valeur n'est pas représentée par plusieurs lettres. La première de ces deux propositions seule est vraie.

Dans une dissertation sur les antiquités de Persépolis, publiée en 1825, l'Anglais Price, qui avait voyagé en

Perse avec une ambassade britannique, prétendit avoir découvert à *Sîrâs* un vieux manuscrit, qui donnait l'équivalence des caractères cunéiformes et des caractères persans. Mais il eut l'imprudence de donner un spécimen des traductions auxquelles il arrivait avec ce prétendu alphabet. Voici comment il lisait la troisième colonne de l'inscription 132 de Le Brun (= Niebuhr, XXIV, B): « His majesty king Kacha Keib, the father of beauty, sensible of the demise (of the late king) and his royal (brother) his majesty king Kacha Keibed, came (in the name of the three) to establish the triumvirate. We are four (brothers) all of equal right, but one refusing to join us, three of us, united as one king, are come to the seat of government. »

La traduction des livres de Zoroastre par Anquetil était restée pendant soixante ans la base de toutes les recherches sur l'ancienne Perse. « Mais cette traduction n'était pas faite sur l'original zend; c'était l'interprétation d'une ancienne traduction en pehlvi, telle que les Guèbres de Bombay pouvaient la donner à Anguetil; car eux-mêmes n'entendaient plus l'original, et ne comprenaient même la traduction en pehlvi que difficilement et imparfaitement... Burnouf se trouva donc devant une langue inconnue, sans autres secours qu'un mince vocabulaire, un alphabet assez mal déterminé, et une traduction suspecte. Il avait, il est vrai, à sa disposition une traduction sanscrite des livres de Zoroastre; mais au lieu d'être faite sur l'original, elle n'était qu'une traduction de cette même traduction, dont les Guèbres d'Anquetil s'étaient servis, et par conséquent plus propre à contrôler leurs connaissances en pehlvi qu'à aider à l'intelligence de l'original. Néanmoins, ce secours, si précaire qu'il parût, fut d'une grande utilité à Burnouf, qui s'assura bientôt que l'ancien persan était un dialecte du sanscrit; et dès ce moment il tint pour certain qu'il parviendrait à reconstruire la langue de Zoroastre. Il faut voir dans son Commentaire sur le Yaçna (1834), quel

ora kiloji kei oku-ita je and the second of the control of the ending the section of the Equation of the Control in the entry with a substitute of the content parties gament plat is an escalable pession tas el de la colonia de la casa de la colonia de is to come coloris nomino de cEcentid**≥º**, que Ĝine re ell eur toet que sont Hertin regaliait comme oll eug ou toute de EV e Foin if equit la certrill de les estates le trollascat que des termes is its english origination despites as langues conis so it is seen to be the near the seed and in seed ups. En 1 For makes substituted and assistant control on ne o troog pas uie se te fris ietujus e par **∑V. Si ces deux** signis and and als lies simples variantes l'un de l'autre. most montesta le que le datalte teraliquel cette dernière cultural question to a propose variait que quelquefois se guissant sus para il a votre signe. — 2 Parmi ces seize in its in a regimen in their lans respuels les deux signes, and high die deminie and rimant la même valeur, sont

Appli V specific entering the control is stable orientales, t. I, pp. 461-462

juxtaposés; d'où il suit que ces trois mots doivent renfermer deux r. On obtient ainsi par cette lecture des mots comme frèrr, èrr, èrrèh. — Si l'on assigne à ce caractère la valeur d'un b, le mot frèrr devient frâbr, err devient âbr, et èrrèh se change en ârbâh. Ces mots offrent une apparence persane qui frappe immédiatement. On obtient aussi, par ce moyen, le mot bâhtrâs, l'ancienne Bactra, nom qui est placé, dans une énumération géographique, entre ceux de Hérat et de Saghd; enfin, la désinence du datif pluriel bos. — Cette identification a été admise depuis.

Le second signe, $\{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$, lu \hat{u} par Grotefend, sans doute à cause de l'analogie que l'on remarque entre la forme de ce caractère et celle de la lettre qu'il regarde aussi comme représentant la voyelle \hat{u} , savoir $\{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$, ne remplace jamais $\{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}$, qui est pour nous le véritable u. — est un \hat{u} . En effet : 1° Si la langue dans laquelle sont écrites nos inscriptions a quelque analogie avec les autres idiomes de la famille indo-persane, on doit y trouver la distinction des voyelles en longues et en brèves. — 2° Si la voyelle u a sa longue dans l'alphabet persépolitain, cette dernière forme de la voyelle doit être beaucoup plus rare que l'autre. — 3° Les signes employés pour représenter ces deux valeurs de la même voyelle peuvent avoir l'un avec l'autre une certaine ressemblance. — Les successeurs de Burnouf n'ont pas ratifié ses conclusions au sujet du signe $\{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \}$

Le mot suivant est $\begin{array}{c} \begin{array}{c} \be$

La la destrucción de la lappropart da parenomene analara de la trace de la malara. La sen devait en outre, la mitam par la relemplor de la liste géographique de la legra la Buracott dan la meription I de Niebuhr, de la definita ement la la leur de lept lettres, alors que

Carrier Contact Sec. 47 (121)

cerce a La cell 1 classifier a veri-

spire Gerann, non de la collecte, de la limiter

Burnouf en avait seulement reconnu trois, le b, le z et le k. Le principal mérite de Burnouf fut d'établir le premier « un texte où l'on reconnaissait avec satisfaction ces formes grammaticales si précises de la langue arienne, où l'on touchait pour la première fois une réalité philologique qu'on aurait vainement poursuivie sous les formes bizarres et insaisissables des lectures de Grotefend et de Saint-Martin'. »

Le travail de Christian Lassen, paru la même année que celui de Burnouf, et peu de temps après, le dépassait sur beaucoup de points. La méthode en est assez remarquable pour que nous l'analysions avec quelque détail.

Lassen reconnaît comme certaine la lecture des noms de Xerxès, de Darius et d'Hystaspe par Grotefend. Avec les lettres qui composent ces noms, nous lisons en outre un mot qui doit signifier « roi », et un autre qui doit signifier « pays »; mais les formes grammaticales que Grotefend a données à ces deux mots paraissent impossible à quiconque connaît le sanscrit et le zend. C'est d'ailleurs tout ce que l'on peut lire avec l'alphabet de Grotefend. Si l'on veut aller plus loin, on obtient des mots inconnus, des formes grammaticales suspectes, et souvent même des syllabes imprononçables, à moins de supposer des fautes d'écriture. Si donc cet alphabet est exact, il faut reconnaître que le déchiffrement ne nous a pas donné jusqu'à présent de grands éclaircissements sur le détail des inscriptions, et il reste à découvrir la langue qui nous en donnera l'intelligence. Pour assurer à de nouvelles recherches leur liberté, il faut d'abord éprouver la base sur laquelle Grotefend a construit son alphabet. Si les fondements en sont inébranlables, nous n'aurons plus qu'à expliquer autant que possible les inscriptions lues avec cet alphabet. Dans le cas contraire, nous devrons d'abord aviser à le remplacer par un alphabet plus exact.

Comment Grotefend a-t-il procédé pour donner aux

^{1.} Jacquet, Journal asiatique. 1838.

lettres leur valeur? Il ne l'a pas exposé en détail (v. p. 116). Dans les noms royaux, il avait un fil conducteur qui était la forme connue de ces noms; il ne lui restait qu'à trouver la forme du nom à laquelle les caractères s'adaptaient. Mais dans les autres mots il n'avait plus ce fil conducteur. Il ne savait plus ce qu'il devait lire, il ne connaissait plus d'avance les mots auxquels les signes devaient s'ajuster. Il n'avait donc que trois moyens pour passer du connu à l'inconnu : la comparaison des caractères, la connaissance de la langue, et la découverte d'autres noms propres. Mais le premier ne pouvait donner de résultat que si les signes cunéiformes étaient composés l'un avec l'autre; par exemple si (signifiant l'aspiration se retrouvait dans toutes les aspirées, ou si l'alphabet cunéiforme ressemblait à un alphabet déjà connu; or, aucune de ces deux hypothèses n'est vraie. Si la langue dans laquelle les inscriptions sont écrites avait été connue, on pouvait, avec les quatorze lettres que contiennent les noms des rois, découvrir le reste. Mais on ne la connaissait pas. On supposait, avec raison, que c'était le perse ancien, qu'on ignorait d'ailleurs. Grotefend recourut au zend, comme plus tard Lassen, mais il ne connaissait pas le zend, et il eut le tort de le supposer identique au vieux perse. Cette erreur primordiale devait le conduire à plusieurs autres, et notamment lui faire attribuer à plus d'une consonne la valeur d'une voyelle, pour retrouver dans la langue des Achéménides la richesse vocalique du zend. D'ailleurs, on avait alors une connaissance du zend qui devait causer beaucoup de méprises. Beaucoup de lettres avaient été mal fixées ou confondues par Anquetil, et les formes grammaticales qu'il avait données étaient très défectueuses. Quant au troisieme moyen, Grotefend ne s'en servit pas. Or, Hérodote v. p. 81) raconte que Darius avait fait graver, sur les colonnes qu'il éleva au bord du Bosphore, en mémoire de son expédition contre les Scythes, les noms des peuples qui l'accompagnaient. Comme nous avons des représentations des peuples tributaires sur les murs des palais où se trouvent les inscriptions cunéiformes, il est assez naturel de chercher dans ces inscriptions une liste de peuples analogue à celle des colonnes du Bosphore. Lassen l'y trouva en effet, avec l'aide des quatorze lettres déchiffrées par Grotefend, et l'étude de ces noms propres lui donna la valeur d'un grand nombre de lettres inconnues. Il prouva en outre que l' α est inhérent à toutes les consonnes, quand il n'est pas exclu par la présence d'une autre voyelle.

Pour assurer à ses recherches une base solide, Lassen fit d'abord une critique très serrée de la lecture des noms de Xerxès, de Darius et d'Hystaspe, sur laquelle reposait l'identification par Grotefend de quatorze lettres. Dans le nom de Xerxès, la valeur *h* pour le signe **(())** lui parut assurée, car le mot qui signifie roi commence par la même lettre, et trouve des garants dans le zend hsaetra et hsatra, roi, le sanscrit ksi, ksatra, guerrier. Pour le $\overline{\zeta}$, il hésitait entre s et \dot{s} , tout en faisant remarquer que le sanscrit et l'égyptien du vase de Caylus parlaient en faveur de s. La cinquième lettre du nom de Xerxès, [7], est la troisième du nom de Darius; c'est donc bien r, et la lecture des hiéroglyphes confirme cette attribution. Grotefend donne à la lettre 짺 tantôt la valeur \hat{e} , tantôt la valeur \hat{a} . C'est celle-ci qu'il faut choisir, car quiconque sait le zend et le sanscrit n'admettra pas que à puisse s'échanger avec é, guna de i; m est en outre la voyelle du féminin (imâm) et de la terminaison du génitif pluriel (pšunâm, dahunâm), comme en sanscrit. L'altération que les Grecs ont fait subir au nom des Perses, Πέρσαι, pάraça en perse et en sanscrit, ne prouve rien contre ces conclusions. Lassen accepta pour 【► la valeur h proposée par Grotefend, mais qui fut rejetée plus tard.

1. Sur le vase de Xerxès, mais non dans Niebuhr G, qui porte, évidemment par erreur, ►.

MANUEL D'ASSYRIOLOGIE. I.

La première lettre du nom de Darius 📉, est bien un d; on le retrouve dans le vieux perse dahu, pays (zend daughu, sanscrit dasyu). Grotefend a donné à 👣 la valeur d'un û. Lassen présere u, parce qu'en sanscrit et en zend Darius suit la déclinaison des mots en u. Il n'y a aucun doute sur la valeur de cette lettre, qui se retrouve dans le nom de l'Assyrie et de la Sogdiane (en zend cugdi). Le \rightarrow \rightarrow , lu e par Grotefend, i par Saint-Martin, y par Rask, est un w. En effet, le mot ► < (, nuš, fait à l'accusatif ⊨ \ ⊢ \ = ⊢ \ \ , ⊢ \ \ etant le m de l'accusatif, ainsi que cela sera établi plus loin. Or, un mot dont le thème finit en u ne peut perdre cet u à l'accusatif, ni en zend, ni en sanscrit. Notre signe est donc u, ou la semi-voyelle v. Mais dans le nom de Darius \vdash est suivi d'un u; c'est donc la semi-voyelle, et la scule question est de savoir si c'est v ou w. Lassen se décida pour w, parce qu'il rencontre ce signe dans des groupes que le zend rend par q, le persan par ,, et qui devaient en conséquence être fortement aspirés.

Dans le nom d'Hystaspe,

Grotefend propose pour boup; cette dernière valeur est la seule bonne, car il y a déjà un autre signe pour b', et la lecture pâraçà, les Perses, suffirait à lever tous les doutes. Le zend et le sanscrit n'échangent jamais le b et le p, et la supposition que pourrait être b repose seulement sur cette hypothèse malheureuse que le mot qui suit Hystaspe, et signifie « fils », doit se lire bun.—

Le est bien s (Lassen préfère la transcription c, à cause

^{1.} Cette raison n'est pas aussi décisive que le croyait Lassen, car nous verrons que certaines consonnes ont plusieurs formes, suivant la voyelle qui les suit.

du zend acpa, sanscrit acva, «cheval»); outre le nom d'Hystaspe, Lassen s'appuie sur ceux de caka, les Saces, cugd, Sogdiane, en sanscrit caka, en zend cugda. — Le doute peut porter sur les deux premières lettres du nom d'Hystaspe, attendu que la forme est en grec Hystaspes, en persan Gustasp, en zend Vistacpa. Grotefend lit go, Saint-Martin vy. Nous verrons que v est v, comme le prouve le mot vis, demeure, en zend et en sanscrit vic.

Ayant ainsi confirmé sur la plupart des points, corrigé sur quelques autres la lecture des noms propres proposée par Grotefend, Lassen examine quelques flexions. Il admet pour \vdash v et \sqsubseteq les valeurs m et n proposées par Rask, et apporte une nouvelle preuve tirée de la lecture de Transfer - Tyl mam, « cette ». Cette lecture confirme en outre une des découvertes les plus fécondes qui aient été faites dans le déchiffrement de l'écriture perse. Lassen remarque en effet deux fois + - | | - | | | suivi d'un mot finissant en m et, qui doit être un accusatif singulier. Or, imm ne peut se prononcer dans aucune langue, sans une voyelle brève entre les deux m. Le zend fait à l'accusatif masculin singulier imem, le sanscrit imam. C'est cette dernière forme qu'il faut adopter pour le perse. Puisque le perse en effet garde l' \hat{a} du féminin pur devant m, comme le sanscrit, l'analogie nous conduit à penser qu'il le garde aussi au masculin, et ne l'altère pas en e, comme le zend. Nous lisons ainsi tîram, porte; pârasam, Perse; framâtâram, gouverneur; écrits tîrm, pârsm, frmâtârm. Et du même coup s'expliquent quelques erreurs de l'alphabet de Grotefend, qui, pour avoir des mots prononçables, dut donner à plusieurs consonnes la valeur de voyelles, et supposer beaucoup de fautes dans les excellentes copies de Niebuhr. Mais dans quels cas faut-il introduire l'a que n'exprime pas l'écriture? Lassen ne croit pas pouvoir le déterminer complètement avec le petit nombre de textes qu'il possède, mais il pose en principe: 1° que les tenues et les mediae ne peuvent pas se suivre immédiatement; 2° qu'aucune consonne ne peut être redoublée (cf. le zend); 3° qu'une voyelle exprimée exclut le α ; 4° que les lettres qui ne peuvent pas être finales prennent forcément un α à la fin des mots; 5° que le doute subsiste seulement dans la rencontre d'une nasale avec une semi-voyelle, ou de deux ou trois consonnes, qui ne sont pas incompatibles. Il rapproche naturellement ce système de celui du dévanagari.

Lassen passe ensuite à la liste géographique dont il a été question plus haut. Dans le nom de $\models \bigvee_{m} \models \bigvee_{m} \bigvee_{m}$

commence par un signe inconnu'; mais ce signe doit être

^{1.} Lassen, trompé par une mauvaise copie qui porte (au lieu de (, lit Babisus, et cherche à expliquer cette forme, qu'il juge surprenante. Il ajourne la solution définitive au moment où on lira sur une inscription le nom de la Lydie.

^{2.} Cette attribution a été depuis reconnue fausse.

^{3.} Niebuhr porte \ ←, que Lassen corrige en \ ←.

une consonne, et il n'en reste que deux entre lesquelles nous puissions choisir, le g' et le g initial. D'autre part, pour des raisons géographiques, nous devons chercher dans le nom en question celui du pays des Kurdes, la Gordyène. Nous attribuerons donc à $\{E\}$ la valeur g.

Le nom de la Cappadoce permit à Lassen de retrouver la valeur de deux lettres. Il est écrit:

4 一个一个 是 1114 41

La valeur k est la seule qui convienne au premier et au dernier signe; elle convient aussi dans le mot $Sak\hat{a}$, Saces; kartam, palais; $k\hat{a}r\hat{a}$, ministres (sanscrit $k\hat{a}ra$). Le signe $\forall \gamma \not\vdash$ est un t, que l'on retrouve dans $p\hat{a}taqa$, protège; bartaqa, prends; $d\hat{a}taqa$, donne, etc. Le nom perse de la Cappadoce est donc Katpatuk.

Le (), qui se trouve dans

一下三十二

est un g, car il se trouve au commencement de $Gad\hat{a}r$, les Gandaréniens, dans baga, bagibis, baganam (zend baga, sanscrit $b\hat{a}ga$). Le nom en question est donc Asagart, Sagartie.

【→】 【★ commence par une lettre qui se retrouve dans Âuramazdâ et ne peut être qu'un z. Ce nom doit se lire Zarak, Ζαράγγοι, la Drangiane.

^{1.} Le texte de Lassen porte s, par suite d'une faute d'impression évidente.

.._..

HT 1 - 1877

17 ·**m**-17 :

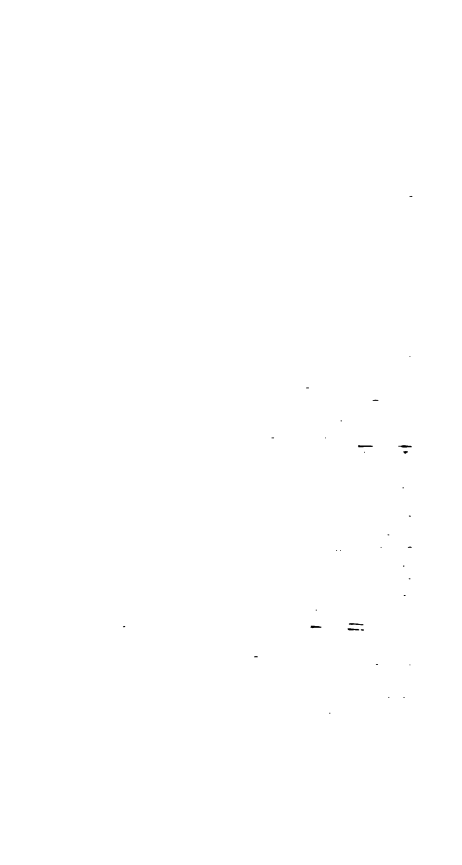
0.4441775 e thirties are

. . .

qu'il avait crus longtemps être un seul et même caractère, et attribuait au second la valeur r ou rh, dans le nom de Cyrus. Le premier, il suggérait pour \overline{r} la valeur tr, dans putra, fils et Artahšatra, Artaxerxès, mais ne la maintenait pas dans sa table de l'alphabet persépolitain.

Les travaux de Burnouf et surtout de Lassen furent accueillis avec toute l'attention qu'ils méritaient, analysés et critiqués par des savants comme Jacquet et Beer, qui eux-mêmes apportèrent au déchiffrement de l'écriture perse de nouvelles et importantes contributions. L'Examen critique que Jacquet publia dans le Journal asiatique de 1838 fut interrompu par sa mort, avant qu'il eût commencé la partie dans laquelle il devait exposer ses propres découvertes. Nous savons sculement, par des allusions semées au cours de sa critique de Lassen, qu'il avait établi pour le signe \(\subseteq \) la valeur \(h \), et par un article de Lassen paru en 1839, qu'il avait également identifié \(\subseteq \lappa \), \(\subseteq \lappa \), \(\subseteq \lappa \) devant \(u \).

En même temps que Jacquet, et d'une manière tout à fait indépendante, BEER arrivait à déterminer les valeurs de **\⟨** y et de **⟨** ⊨ **⟨** h. Lassen, attribuant à **|⟨** ⊢ la valeur h, avait lu 🌾 🦝 🖂 Huna, les Huns, et avait cherché inutilement à soutenir cette lecture insoutenable. Burnouf, qui lisait de la même manière, supposait une faute sur l'original. Il faut lire Yunû, les de h, les groupes identifiés par Burnouf et Lassen avec y sont mal identifiés; il faut leur chercher une autre valeur, ainsi qu'un autre signe pour h, car le vieux perse ne peut être dépourvu de ce son. Or, si on a dans le véritable y, on trouve facilement l'h, car il est souvent auprès de y. Le signe (, lu a par Grotefend, Rask, Burnouf et Lassen, est en réalité un h. Beer s'appuie, pour le montrer, sur la permutation constante du s sanscrit avec



plagié Burnouf'. Au point de vue de l'interprétation du texte, il rectifia plusieurs erreurs de Lassen, par exemple la traduction de hada par « toujours », que Lassen avait empruntée à Beer (v. p. 136). Au point de vue de la lecture, Holtzmann n'a à son actif qu'une seule découverte, celle de la valeur d pour \nearrow \uparrow , auquel Lassen attribuait avant lui la valeur h. Il remarqua qu'aucun des mots dans lesquels se trouve ce signe n'avait encore été expliqué d'une manière satisfaisante, et que cela permettait d'élever des doutes sur la valeur attribuée à cette lettre. Par exemple, à la ligne 54 de l'inscription de Naķš-i-Rustam, le mot lu zaķijamij doit signifier « peto, oro »; c'est l'équivalent du zend gaidyemi; il faut donc donner à Fy la valeur det lire zadiyamiy. De même hahis devient hadis, sanscrit sadas, « réunion »; yahiya devient yadiya, sanscrit yadi, zend yedhi, yezi, «quand»; pahiya devient pâdiya, «protège», etc. Holtzmann remarque que cette forme du d est toujours suivie d'un i.

Deux dissertations de Hincks, lues à l'Académie d'Irlande le 9 juin, le 30 novembre et le 14 décembre 1846, établirent un principe important dont les travaux antérieurs n'avaient relevé que des applications isolées. Lassen avait reconnu que la forme \(\bigcup \) de m ne se ren-

2. La valeur exacte de la première lettre, j, ne fut publiée que plus tard par Rawlinson.

^{1.} Suivant Holtzmann, une lettre de Lassen à Bohlen, datée de novembre 1835, et publiée dans la seconde édition de la biographie de celui-ci, contiendrait ce passage: « Was Burnouf für Entdeckungen gemacht hat, nicht nur im Zend, sondern auch in den Keilinschriften ist zum Erstaunen. So hat er die Namen aller altpersischen Provinzen aus einer der grössern Keilinschriften entziffert. » Il est possible qu'en effet Lassen ait découvert la liste des provinces de l'inscription I d'après Burnouf, avec qui il était en correspondance, et non, comme il le dit, d'après Hérodote (v. plus haut, p. 129); mais il ne doit rien à Burnouf pour la valeur de sept lettres que Burnouf avait tout à fait méconnue. Et li importe assez peu que l'on ait « entendu raconter à Burnouf lui-même que, pendant qu'il s'occupait de la rédaction de son savant mémoire, il écrivit un jour à Lassen une lettre qu'il avait signée en caractères cunéiformes » (Saulcy, Exposé historique, 1867, p. 70).

HINCKS 139

de $Behistûn: 1^{\circ}$ pour l'absence de a final dans les mots en iy, uv, il compare les formes simples imiya, ceux-ci; huva, lui, avec les formes prolongées par une enclitique, imiva, « et ceux-ci »; hušiya, « à lui », qui sont une preuve décisive que, dans les premières, il faut lire, sans a final, imiy, huv; de même, patiya et anuva doivent se lire pati et anu, comme le montrent les composés patikara et anušiya; et, dans le corps d'un mot, tuvm (zend tum), nominatif du pronom de la seconde personne du singulier, et non tuvam. — 2º La forme secondaire d'une consonne est employée pour exprimer une syllabe dans vištaspa, vizam, nabukudracara, ėcrits vštaspa, vzam, nabukdracara. — 3º Quand une lettre primaire se trouve devant i, u, et qu'il existe une lettre secondaire propre à ces voyelles, il faut insérer un a, quelquefois comme syllabe distincte, mais généralement comme guna ou vriddhi de la voyelle. Enfin, l'échange des consonnes primaires et secondaires quand, dans la flexion d'un mot, la voyelle qui les suit est changée, s'oppose à l'hypothèse suivant laquelle ces consonnes auraient des valeurs différentes. La manière de former les dérivés des racines en u fournit un argument remarquable en faveur de l'identité de son du v primaire et du v secondaire, le w et le v de Rawlinson et de Lassen : - TE et T. Lorsqu'une racine est terminée par un u, cet u est suivi d'un v. Si ce mot entre en combinaison avec un mot ou une terminaison commençant par une consonne, le v disparaît. Il est remarquable que lorsque la seconde partie du composé commence par un i le v reparaît; mais c'est la forme secondaire de v devant i qui est invariablement interposée, au lieu du v primaire. Ainsi de Babir'uš, Babylone, suivant l'orthographe de Rawlinson, celui-ci tire Babir uviya, babylonien. Suivant Hincks, ces mots s'écriraient *Bâbiruš* et Babiruviya, le 📉 n'exprimant que la semi-voyelle v, introduite par euphonie ou par nécessité après u, lors-

que trois signes de l'alphabet persépolitain, dont la valeur fut inconnue, - E, E, et (Pour le premier, Rawlinson établit qu'il devait se lire j, attendu qu'il occupe toujours une place intermédiaire entre les sifflantes et la gutturale, qu'il s'échange avec celle-ci dans les inflexions verbales, comme en zend et en sanscrit, qu'il est enfin le substitut de la sifflante palatale (c) en sanscrit; il lut ainsi le nom de Cambyse, Kabujiy. Le second signe aussi fut identifié exactement par Rawlinson, qui lui attribua la valeur m, et lut ainsi le mot amuta, « de là ». (sanscrit amutas), et le nom perse de l'Égypte, Mudraya, confirmé par la glose d'Étienne de Byzance, Αίγυπτος = Μύδρα ' (cf. l'hébreu ακτια). Lassen, qui parait avoir connu cette identification par Rawlinson, la contestait en 1844 et maintenait sa première lecture Hudra. «La première explication, disait-il, d'après laquelle il s'agirait des Kurdes, devra, me semble-t-il, être maintenue comme la seule exacte; l'u est tout à fait sûr, et une prononciation perse Mudrājā pour Misraim, Egypte, est peu vraisemblable; enfin, nous avons déjà deux m, et nous n'avons pas le droit d'en admettre un troisième sans exemple sûr. » Rawlinson pourtant conserva sa lecture. Enfin, le signe **⟨⟨**, qu'il rencontra le premier, fut lu exactement par lui n, dans anusiya, successeur. Il eut en outre le mérite d'adopter, dès 1839, d'après Lassen, la valeur tr pour le signe 🙀, alors que Grotefend, qui l'avait proposée le premier, ne l'avait pas maintenue.

Dans sa Supplementary Note du 25 août 1846',

vertes, est que la priorité de publication constitue la priorité de découverte. Max Müller a dit très justement: « There is a great difference between communicating a discovery to our friends, or even committing it to writing in a letter, and really publishing it. Until a paper is published we can modify it, or even withdraw it altogether. » The Athenœum, 15 nov. 1884, p. 624 a.

^{1.} Le texte porte MΥΛΡΛ qu'il est facile de corriger en MΥΔΡΛ.

^{2.} Communiquée le 5 décembre 1846 à la Société asiatique de Londres: « M. Norris remarked upon the curious fact, that the modifications enounced from Major Rawlinson agreed almost exactly with those con-

publiée en 1847, Rawlinson, en même temps qu'il établit la vraie lecture de \leftarrow et de \leftarrow , montra que ces lettres sont respectivement réservées au j devant i, à l'n devant u. Au sujet de la multiplicité des signes pour une même consonne, il proposa cette règle : la sourde $(k, \check{s}, t, p, n, r, s)$ a deux caractères, un pour la combinaison avec a et i, l'autre exclusivement pour l'u. L'aspirée $(k, \check{s}h, th, f, \tilde{n}, y, sh, h)$ n'a qu'un caractère, qui s'unit indifféremment avec toutes les voyelles, tandis que la sonnante (g, j, d, b, m, v, z) a trois signes de formes différentes, mais de valeur identique, employés suivant qu'elle est jointe à un a, un i, ou un u.

Quelques semaines seulement après la publication de la Note supplémentaire de Rawlinson, J. Oppert, qui devait par la suite ouvrir la route dans toutes les parties de l'assyriologie, publiait, à l'âge de vingt-deux ans, son premier ouvrage sur les inscriptions perses: Das Lautsystem des Altpersischen (juillet 1847). Il y étudiait méthodiquement la pluralité des signes pour une même consonne. Il y a, disait-il, toute une série de consonnes qui ne se rencontrent que devant une voyelle déterminée. Jusqu'ici on les a prises pour des aspirées, appelées par la voyelle suivante. Il n'en est rien. \(\mathbb{E}\) est un k qui se place seulement devant a et i, encore ce dernier emploi n'est-il pas sur; car adakiya doit se lire adakaiy; kufa doit se lire kaufa, pehlvi kof. — Au contraire, \(\mathbb{I}\), que Lassen a lu q et Rawlinson kh est un k simple, auquel

tained in a paper by Dr. Hincks, which was that morning received by the Society. He said that about four months ago, Dr Hincks had written to him, annoucing and giving some details of this mode of reading the cuneiform characters, and these he communicated to Major Rawlinson in a letter which left England on the 20th of August; and that on the 27th day of the same month. Major Rawlinson despatched from Baghdad the paper now before the Society, containing the fullest details on the subject, and applying the new mode to the inscription of Behistun. Athenaum, 1816, p. 1302.— La seconde partie du travail de Rawlinson, avec laquelle la Note supplémentaire fut imprimée, était à la Société asiatique de Paris le 11 mai 1817.

un u est inhérent, et que nous ne rencontrons que devant u, dans kuruš, kuganaka, akunauš; ce dernier mot, dėrivé de kar, montre bien l'identité de \ et de (\). — Nous avons de même un g devant a et i: $\{1\}^{n}$, et un gdevant $u: \langle E^{-} \rangle$. Le premier ne se trouve pas devant u:au lieu de Gumâta, Gubruva, guša, il faut lire Gaumata. Gaubruva (Γωβρύας), gauša (sanscrit ghôša, zend gaosa, persan $g\hat{o}s$). Le g(u) n'est pas un gh, comme l'ont cru Lassen et Rawlinson, car personne n'admettra qu'on ait décliné: Nom., maghuš; acc., maghum; gén., maguš; loc., maguva. La déclinaison en indogermanique ne se fait pas par l'aspiration du radical. Le phénomène se produit en celtique, mais pour d'autres raisons. Il faut donc se rencontre fréquemment devant a et i, jamais devant u: tumâ doit se lire taumâ (tômâ). YY► que Lassen a rendu par dh, Rawlinson par th, est un t suivi de u: patuv, dadatuv, katpatuka.— Le perse a trois formes de d: T devant a; Mâdiya, Madišuv, duštâ, doivent se lire Madaiy, Madaišuv, dauštā. Wydevant i, sans aspiration. Wydevant u, dans duraiy, Gadutava, Marduniya, Hindu. — Des deux formes de l'n, l'une, $\succeq \langle$, se rencontre seulement devant a et i : akunuš et adarsnuš doivent se lire akunauš et adaršnauš (sanscrit vėdique akṛṇôt, adṛšnot); l'autre, **⟨⟨**►, se rencontre seulement devant u: anuv, anusiya, danutuv. — Trois formes de l'm, - [], [], sont respectivement réservées aux voyelles a, i, u. Un mot comme imiy, où \vdash semble précéder un i, doit se lire imaiy. \vdash est la forme de l'r devant a et i: là où il paraît précéder un u, la voyelle a lui est inhérente, et il faut lire rauca, drauga, Kurauš (génitif de Kuruš). ► (est un r sans aspiration, qui ne se trouve que devant u. — Enfin, tandis que la forme du v précède l'a ou l'u, la forme 📉 est toujours suivie d'un i.

L'origine de ce fait est dans le syllabisme primitif de l'écriture perse.

Un autre fait, de grande importance pour l'intelligence de l'écriture achéménide, est l'existence d'un son n, m, non représenté par l'écriture, devant les lettres d, t, p, b. On écrivait Vidrafranà, Kapada, Kabujiya, badaka, mais on prononçait Vindafranà, Kampada, Kambujiya, bandaha, comme le montrent les transcriptions grecques Ἰνταφέρνης, Καμβαδήνη, Καμβύσης (égyptien Kambut), et le moderne bendek.

Il est extrêmement difficile de déterminer dans quels cas la voyelle a est inhérente aux consonnes, dans quels cas elle ne l'est pas. Mais ce qui est sûr, c'est qu'elle ne l'est presque jamais dans les terminaisons iy, uv. Les vovelles i et u, à la fin d'un mot, sont toujours suivies d'un y et d'un v. On a lu dadamiya, dadahiya, dadatiya, formes prolongées qu'aucune analogie ne justifie. Holtzmann a cru que iy marquait un i long. C'est une pure graphie sans importance pour la prononciation, comme le montre la comparaison des formes simples imaiy, tyaiy, yadiy, et des formes, augmentées d'une enclitique, imaiva, tyaipatiy, yadipatiy, dans lesquelles ley disparait. De même, dans le corps des mots, un i précède le y, là où le sanscrit présente simplement un j: à l'optatif avacaniya, sanscrit avahanjat. Il en résulte que si, dans l'écriture, un y suit immédiatement une consonne, il faut décider qu'un a est inhérent à cette consonne : on doit lire *Hšayarša*, car *Hšyarša* se serait čerit *Hšiyarša*.—Il en est de même pour la terminaison uv : si dans un mot une voyelle suit l'u, un v est introduit entre les deux. comme en prakrit, où tuvam (= le tuvam perse) est l'équivalent du tvam sanscrit.

Au sujet du signe \[\rightarrow \rightar

se rencontre que dans les noms propres. Mais ce n'est pas nécessairement un l, bien que la chose soit assez vraisemblable.

Wall (1848) contesta que le son a dut toujours être suppléé, là où l'écriture ne présente pas de voyelle. On se fonde, pour l'introduire, sur l'affinité du perse avec le sanscrit; mais il faudrait aussi tenir compte du persan, et le groupe v z r k, pourrait tout aussi bien se lire vuzurk que vazark, comme le propose Lassen, ou vazarka, comme le propose Rawlinson.

TABLEAU DE L'ALPHABET PERSE

RÉSUMANT L'HISTOIRE DU DÉCHIFFREMENT

c m	Grotefend 1802 Burnouf 1836 Jacquet 1838 Grotefend 1802 Holtzmann 1846 Lassen 1836 Grotefend 1802	n' \(\begin{aligned} \text{n' \left\} & \\ \text{p' \text{II}} & \\ \text{r' \text{II}} & \\ \t	Rawlinson 1846 Rask 1826 Rawlinson 1846 Grotefend 1802 Grotefend 1802 Jacquet 1838
g' h	Lassen 1836 Lassen 1836 Jacquet et Beer 1838 Grotefend 1802 Lassen 1836 Lassen 1836 Rawlinson 1846 Burnouf 1836 Grotefend 1815 Oppert 1847 Rask 1826 Lassen 1836	t'	Grotefend 1802 Grotefend 1802 Lassen 1836 Jacquet 1838 Rawlinson 1846 Grotefend 1802 Jacquet 1838 Saint-Martin 1823 Jacquet et Beer 1838 Burnouf 1836 Münter 1800

Devant a, u.
 Devant i.

5. Devant u.

Devant α.
 Devant α, i.

CHAPITRE III

DÉCHIFFREMENT DE L'ÉCRITURE SUSIENNE

Grotefend, 1637. — Westergaard, 1844. — Rawlinson, 1846. — Hincks, 1846-1847. — Saulcy, 1849-1850. — Löwenstern, 1850. — Luzzatto, 1850. — Holtzmann, 1851-1854. — Norris, 1855. — Haug, 1855. — Westergaard, 1854. — Oppert, 1859. — Mordtmann, 1862-1870. — Sayce, 1874. — Oppert, 1879. — Sayce, 1885. — Weissbach, 1890.

La seconde écriture de Persépolis, plus compliquée que la première, puisqu'elle comprend 111 signes, mais beaucoup plus simple que la troisième, puisqu'elle est presque exclusivement phonétique et n'admet pas la polyphonie. aurait dû, semble-t-il, être déchiffrée plus facilement et plus rapidement que la troisième. Pourtant, s'il est vrai que Westergaard (1844) et Norris (1855) ont du premier coup identifié exactement un grand nombre de signes, et qu'aucun savant n'a commis dans ce domaine d'erreur comparable à celles de Saulcy sur le syllabisme et la polyphonie de la troisième écriture, il n'en est pas moins certain qu'un syllabaire définitif a été établi dans ces dernières années seulement, et que, tout compte fait, le déchiffrement de la seconde écriture a plus profité du déchiffrement de la troisième qu'il ne lui a servi. L'interprétation des textes laisse encore à désirer. Le nom même qu'il convient de donner à la langue de la seconde colonne des inscriptions persépolitaines a été l'objet de longs débats: on a proposé ceux de médique, proto-médique. médo-scythique, scythique, élamite, susien, amardien, anzanite, et celui de néo-susien, sur lequel l'accord paraît s'être fait, — le nom de vieux susien étant réservé aux

inscriptions de Mal-Amir et de Suse antérieures aux Achéménides — n'indique guère que la région où l'on croit qu'elle était parlée. La première cause de ce retard et de ces hésitations a été la rareté des documents: longtemps on n'a possédé d'autres inscriptions susiennes que celles des Achéménides. Or, il est certain que si les fouilles de Botta et de Layard n'avaient pas fourni aux savants d'autres matériaux que les inscriptions de Persépolis, le déchiffrement de l'écriture assyro-babylonienne n'aurait pas été achevé en 1859. D'autre part, le caractère franchement sémitique de l'assyrien a été d'un puissant secours pour l'interprétation: il y avait là un avantage qui compensait, et peut-être au delà, les difficultés inouies d'une écriture paradoxale. Au contraire, si l'on a reconnu de bonne heure que le susien est une langue agglutinante, il est encore impossible de dire à quel groupe, ouralique, altaique, ou caucasique, il faut le rattacher. La question est des plus difficiles, puisque quatorze siècles séparent le texte susien le plus récent (inscription d'Artaxerxès Mnémon, 365 av. J.-C.) du texte finno-tartare le plus ancien (le Kudatku Bilik, xiº siècle ap. J.-C.) que nous possédions. En tout cas, ce sont les progrès futurs des études susiennes qui pourront aider à la trancher, bien loin que l'interprétation puisse recevoir aujourd'hui un secours quelconque de la comparaison du susien avec les langues finno-tartares. Heureusement les fouilles françaises de Suse (v. p. 62) nous ont déjà rendu de nombreux textes susiens; d'autres encore reviendront à la lumière, et l'on peut espérer que, le jour où les documents trouvés et publiés par la mission Morgan, seront étudiés par un philologue, la plupart des difficultés seront surmontées.

Les savants n'attendirent pas que le déchiffrement de l'écriture perse fût parachevé, pour s'essayer à celui de l'écriture susienne. GROTEFEND avait joint à sa première dissertation quelques observations sur l'écriture susienne (v. p. 111). En 1837, il fit remarquer que si

l'écriture susienne n'avait pas, comme l'écriture perse, un signe spécial pour séparer les mots, du moins les noms propres et quelques autres mots importants étaient distingués par un déterminatif, le clou vertical . Il reconnut aussi la valeur de l'idéogramme . qui signifie « roi ».

Westergaard, qui avait le premier copié l'inscription trilingue de Naķš-i-Rustam (v. p. 31), et qui avait donné à Lassen sa copie du texte perse (v. p. 136), s'était réservé l'étude de la version susienne. Il prit comme point de départ de ses recherches la transcription du texte perse donnée par Lassen, et son travail, publié en 1844, se ressentit naturellement des erreurs de lecture commises par celui-ci. Westergaard nouveau déterminatif; mais il attribue au signe → qui précède (d'après Westergaard, commence) le mot Auramazda, la valeur a, et croit que les mots Ormuzd, dieu, ciel, n'étaient point précédés d'un déterminatif. Ses recherches portèrent d'abord sur les noms propres de Darius, Hystaspe, Perse, Ionien, Cyrus, Achéménide, que leur fréquence permettait d'isoler facilement, puis sur les autres noms propres contenus dans la liste géographique de l'inscription de Naks-i-Rustam. Par exemple, au perse Darjawus correspond le susien : mier signe se retrouve dans le nom de Tigrahudâ, et dans le mot emprunté au perse dahjus; il en conclut, justement que ce signe a la valeur da, sans que l'on puisse toutefois fixer la quantité de la voyelle. Le second signe correspond au perse r; mais dans les mots Hariwa, Arija, Bahtris, il correspond au perse ri, et il y a un autre signe pour la valeur r; donc le signe \succ valeur ri. Par un raisonnement analogue, Westergaard montre que le troisième signe a la valeur ia, et que les trois derniers ont respectivement les valeurs w, u, \dot{s} . Il

en un atque en reconsente esta la fois syllabique et a para le format que le même signe et para le format de la format et un fair. Hystaspe, il pose de para le format de la format et un fair et des des douces, mais que l'écriture de la format et le m. Sur 82 signes par un seul et même des fair le format et le m. Sur 82 signes par un seul et même de fair l'est est de la format et de la format de la format

RAWLINSON à usagra adelques pages de son Mémoire sur les inscriptions eméliormes perses (1846) à la seconde écriture. Elle comprend, dit-il, une centaine de caractères, et les voyelles, a moins qu'elles ne commencent une syllabe, sont, pour la plupart, inhérentes aux consonnes. Il y a des muettes et des sonnantes, comme dans l'alphabet babylonien, et les lettres d'une même classe sont interchangeables. Le caractère distinctif de cet alphabet est sa répugnance pour la lettre r, qui, dans la transcription des mots persans, est élidée ou changée en l. Sur le dernier point, Rawlinson se trompait.

Hincks (1846) réduisit les six voyelles de Westergaard à quatre : a, i, u, er, et ses seize consonnes nues à cinq : p, t, k, s, n; tous les autres caractères représentent pour lui la combinaison d'une consonne avec une voyelle qui la précède ou la suit, ou même une voyelle entre deux consonnes, et, dans un seul cas, une consonne entre deux voyelles, ersa. — Westergaard avait supposé que lorsque une consonne simple est placée devant une syllabe qui commence par la même consonne, cela indique une consonne forte : k-ka, aurait été ka, tandis que ka seul pouvait aussi bien être lu ga. Hincks rejette absolument cette hypothèse, et objecte que n-na, fréquemment em-

ployé pour na, ne se prête pas à cette distinction. — Westergaard croyait que toutes les voyelles n'étaient pas exprimées, mais qu'il fallait quelquefois, comme dans l'écriture perse, suppléer un a bref. Hincks au contraire estime que toute voyelle est exprimée au moins une fois et souvent plus : anap s'écrit a-na-ap. Hincks laisse sans leur attribuer de valeur des signes que Westergaard avait cru pouvoir identifier, et vice versa; au total, il admet quinze des valeurs exactement déterminées par Westergaard et en ajoute neuf autres. Il reconnaît la valeur du signe \longrightarrow comme déterminatif des mots Ormuzd et dieu. Trois de ses voyelles, a, i, u, étaient exactement identifiées.

Saulcy, dans un travail publié en 1849, reconnaissait que l'écriture susienne est syllabique, mais admettait l'existence de nombreux caractères représentant des consonnes nues: « Chaque articulation avait une image propre à la représenter lorsqu'elle était quiescente, et autant d'images distinctes que cette articulation pouvait recevoir de motions, c'est-à-dire comporter de sons voyelles différents. » Après avoir donné la liste des valeurs que l'on peut établir par la comparaison des noms propres, il cherche à l'augmenter par l'étude des inscriptions de l'Elvend. Il arrive à ces conclusions, qui rappellent malheureusement les erreurs de Wes-

tergaard et de Rawlinson, que, pour renforcer les consonnes inhérentes aux signes syllabiques, ces signes étaient précédés de la quiescente analogue; que l'articulation r, isolée dans l'intérieur des mots empruntés aux langues congénères, comme le sanscrit ou le perse ancien, s'évanouissait dans l'idiome médique. Il est mieux inspiré quand il remarque que certains signes de l'écriture médique ont une assez grande ressemblance avec les signes perses de même valeur, mais que la plupart d'entre eux sont identiques aux signes de l'écriture assyrienne.

Un second mémoire de Saulcy, sur le même sujet, publié l'année suivante (1850), était consacré aux inscriptions de Murğâb, de Persépolis et de Van.

Dans une lettre à Saulcy, où il s'attachait surtout à démontrer que la langue de la seconde écriture n'est pas le mède, Lōwenstern (1850) proposait l'abandon du syllabisme, et le retour au système des homophones qu'il avait préconisé pour la troisième écriture (v. p. 174). Dans ses Remarques sur la deuxième écriture cunéiforme de Persépolis, publiées la même année, il appliquait ce système à l'invocation qui se trouve reproduite dans la plupart des inscriptions de Persépolis. Comme preuve de son assertion que cette écriture n'est point syllabique, il faisait remarquer que « le signe TIII, considéré par M. Westergaard comme représentant la syllabe ra, ce qui dans la lecture de Xerxès, amoindrit l'analogie entre les formes de ce nom propre dans les trois écritures, offre un désavantage bien plus sensible encore dans Artaxerxès, où ce même signe est initial, de sorte qu'il faudrait lire ce nom, qui dans le persan est écrit Artalisatra, avec M. Westergaard, Radahsatra ». Après Hincks, il reconnaissait la valeur idéographique de placé devant le mot > qu'il lisaitt nap'. Enfin, il recourait,

^{1.} Westergaard, faisant un seul mot des trois signes, et donnant au premier la valeur a, lisait anap.

comme pour l'écriture assyrienne (v. p. 174), à la théorie des « homotypes, lettres qui non seulement se trouvent employées successivement pour exprimer des voix et même des articulations différentes, mais dont la suppression éventuelle est un fait constaté ». Grâce à ce système commode, il se flattait d'avoir démontré l'origine sémitique de la langue susienne.

S'appuyant sur une remarque déjà faite en 1837 par Grotefend, que, des trois écritures persépolitaines les deux dernières sont celles qui ont entre elles le plus de ressemblances, Holtzmann (1851-1854) faisait valoir les secours que l'on pourrait tirer du déchiffrement de l'écriture susienne pour celui de l'écriture babylonienne. Beaucoup de signes de la seconde écriture se retrouvent identiques dans la troisième, et il est facile de s'assurer qu'ils ont la même valeur dans les deux écritures; d'autres ne diffèrent que par une légère altération dans la disposition des éléments qui les composent, des signes de l'écriture médique était trouvée, une grande partie de l'écriture babylonienne serait déchiffrée. Or, l'une est plus facile que l'autre, car elle est plus simple; la version médique (non publiée alors) de l'inscription

de Behistún est mieux conservée que la babylonienne; enfin la langue médique est plus voisine de la perse que la babylonienne. J'ai expliqué pp. 147-148 pourquoi c'est au contraire le déchiffrement de l'assyrien qui a facilité celui du susien.

Holtzmann rectifie plusieurs lectures de Westergaard: au signe , il attribue la valeurs mi au lieu de z. Dans le nom de la Sattagydie (Sattagus), il corrige heureusement , im en , et donne au signe heureusement , sa, ce qui lui permet de lire Satgus au lieu de Arttagus (Westergaard). Il lui arrive de démontrer longuement une chose déjà établie, par exemple que est un déterminatif, ou de contester à tort une valeur exactement identifiée, comme celle de tune valeur exactement identifiée, comme celle de lui paraît, comme le pehlvi, essentiellement arienne pour la structure grammaticale, en partie arienne et en partie sémitique pour le lexique.

Le dernier article de Holtzmann parut après le travail de Norris (v. in/ra), dont il contestait en partie les résultats, et surtout les rapprochements avec les langues tartares. Il est presque en entier consacré aux questions de grammaire.

La version susienne de l'inscription de Behistin fut publiée par E. Norris, à qui Rawlinson abandonna ses estampages, et dont le Mémoire, lu à la Société asiatique de Londres en juillet 1852, parut en 1855. Dans le commentaire qui accompagne ses excellentes copies, Norris étudie le syllabaire, où il compte une centaine de caractères. Deux de ces signes au moins semblent être des idéogrammes, dix sont rarement employés, quelques-uns n'étant peut-être que de simples variantes. Chaque caractère représente une syllabe. L'auteur note que beaucoup de caractères ressemblent à ceux de l'écriture babylonienne, et croit que le syllabaire susien est une adaptation du syllabaire babylonien,

Le mémoire de Norris fut longuement étudié par Haug (1855) dans les Göttingische Anzeigen. Sur l'origine de l'écriture susienne, Haug déclarait qu'on ne pouvait rien savoir tant qu'on ne connaîtrait pas le développement historique de l'écriture assyro-babylonienne, et que pour lui, il ne voyait aucune trace d'adaptation comparable à celle de l'alphabet latin aux langues africaines ou polynésiennes. Au sujet de la détermination des valeurs, il reprochait à Norris de s'être laissé dominer par le désir d'obtenir des mots tartares.

Westergaard, qui avait le premier déterminé scientifiquement quelques valeurs du syllabaire susien (v. p. 149), profita des nouveaux et importants matériaux publiés par Norris (v. supra), pour reprendre cette étude, dans un mémoire qu'il lut le 24 février 1854 à l'Académie de Danemark. Des douze signes qu'il avait considérés comme douteux ou faux, il n'y en avait plus que six qu'il rejetait. Il arrivait ainsi au nombre de 87 signes, auxquels s'ajoutaient 22 signes nouveaux fournis par l'inscription de Behistûn, soit un total de 109. Il faisait remarquer la ressemblance de quelques-uns de ces signes

avec des signes babyloniens ou assyriens de même valeur, par exemple :

Mais il s'arrêta à ces quelques rapprochements et n'osa pas en tirer un principe général de déchiffrement: « Ces cas, dit-il, sont peu nombreux, mais il semble cependant qu'il y a entre ces deux écritures une parenté étroite, qui peut servir à éclairer l'une par l'autre, lorsque la valeur d'un signe est connue dans l'une ou dans l'autre. Toutefois, il faut user de ces correspondances avec prudence, car il y a des signes communs, comme ⊨ ou ⊨ , ⊢, ⊨, ⊨ auxquels Hincks et Rawlinson donnent en babylonien des valeurs qu'ils ne peuvent absolument pas avoir eues en susien. » Il prend donc encore comme base du déchiffrement les noms propres déjà connus par le texte perse, et les mots empruntés au perse par le susien. A l'exemple de Hincks, il admet que les syllabes représentées par les signes de l'écriture susienne ne sont pas seulement composées d'une consonne suivie d'une voyelle, mais aussi d'une voyelle suivie d'une consonne, ou même d'une voyelle entre deux consonnes, et d'autre part que l'écriture n'est pas exclusivement syllabique, mais qu'elle contient aussi des signes qui représentent une consonne sans voyelle. Mais il accepte aussi un principe faux, qui le dispense de pousser jusqu'à l'exactitude absolue la détermination des syllabes fermées, savoir que dans ces syllabes la voyelle est indifférente, et qu'un même signe exprime à volonté les valeurs tak, tik ou tuk. Si l'on fait abstraction de cette erreur, le nombre des signes exactement identifiés dans le tableau dressé par Westergaard a la fin de son second mémoire était de 67, contre 18 seulement dans le premier travail, soit 49 en p. .-. Sur ce nombre de 49, 34 avaient été déjà reconnus par d'autres savants (Hincks, et surtout Norris) depuis

la publication du premier mémoire de Westergaard. Il restait donc à son actif l'identification de 15 signes, soit \rightarrow , $al; \rightarrow$ [], sr, zr (exactement sir, zir); \rightleftharpoons , np (nap); \rightleftharpoons [], $az; \rightleftharpoons$ [], $at; \rightleftharpoons$ [], kr (kar); \rightleftharpoons , $k\ddot{e}r$ (kur); \rightleftharpoons [], tp (tup); \rightleftharpoons [], $p\ddot{e}r$ (pir); \rightleftharpoons []], zi; []], ip, p; (\rightleftharpoons [], l; (\lnot -, si ($\~si$); \rightleftharpoons), mu; \rightleftharpoons], iz, z. Voici comment Westergaard établissait ces valeurs 1 :

Le signe → se rencontre dans deux des mots qui rendent le perse Uvaja ou Uvajiya (Susiane). La forme la plus fréquente du mot, \\ \\ \\ \| \\ \| \\ \| \\ \| \\ \| \\ Aperti (A-per-ti) montre qu'il n'est pas une simple transcription du perse. A la place de cette forme, on trouve deux fois \rightarrow ce qui a conduit Norris, qui donnait au signe ► la valeur far, à admettre pour le premier la valeur af, et devrait nous faire supposer la valeur ap. Mais il y a dejà un signe pour cette valeur. La troisième forme du mot est -- E E E - E, soit ?-la-per-ti. Comme le nom appartient à un pays sémitique, nous sommes fondés à supposer qu'il contient l'article arabe al, et à donner au signe - cette valeur: nous obtenons ainsi les trois formes A-per-ti, Al-per-ti, Al-la-per-ti. Le redoublement de l dans la troisième provient de ce que l'écriture susienne ne peut pas exprimer l'a initial du mot après l'article, autrement que par une syllabe commençant par la consonne finale de cet article. Dans la seconde forme, l'article a entraîné la disparition de cet a. Cette théorie sur l'article arabe est sans valeur, et le signe - I tu, était mal lu la; mais l'identification du signe >> était juste. Elle s'appuyait d'ailleurs sur d'autres considérations. Le signe en question se rencontre en effet dans la

^{1.} J'analyse longuement cet important travail, parce que Ménant (Les Écritures cunéiformes, 1860) semble l'avoir ignoré, et que Booth (The discorery and decipherment of the trilingual cuneiform inscriptions, 1902, p. 301, n. 2) déclare en termes ambigus « n'avoir pas pu le consulter ».

transcription susienne du perse $Hardita^i$, où har est rendu par \rightarrow . On pourrait donc conclure que \rightarrow est ar; mais nous avons déjà un signe pour cette syllabe. Il vaut donc mieux croire que le susien a conservé le son l, que le perse, auquel il était étranger, a rendu par r. Enfin la valeur al est confirmée par le babylonien, où le signe \rightarrow a la valeur hal; car le susien, qui ne connaît pas la gutturale h, a de la même façon transformé les syllabes hu, ha, en u, a.

Le perse achéménide, parsa, « un Perse », est rendu en susien par le groupe \longrightarrow \bigcirc \bigcirc La langue susienne exige une terminaison r, et la sifflante s du perse a été maintenue, comme le prouve une autre forme du mot, où elle est rendue par \bigvee sa; donc le signe \Longrightarrow \bigvee exprime une syllabe fermée, sar, ou sr. Il forme la première syllabe du mot Zaranka; il a donc aussi la valeur zr.

Le signe $\models \vdash \downarrow$ se rencontre dans deux mots. Dans le nom de Nabukudracara (forme perse de Nabu-kudurri-usur), il rend les deux syllabes na-bu, tandis que ces deux syllabes, dans le nom de Nabunita (forme perse de Nabu-miid) sont rendues par deux signes : $\vdash \vdash \downarrow \rightarrow$, ou $\models \vdash \downarrow \rightarrow$. Puisque le signe $\models \vdash \downarrow \downarrow \rightarrow$ est employé devant bu, il n'a pas la valeur nabu; il n'a pas non plus la valeur na, pour laquelle nous avons déjà un signe $\vdash \vdash \vdash \downarrow \rightarrow$; il a donc la valeur nab, que Hincks lui a déjà donnée en babylonien.

FEW se trouve seulement dans le mot FEW W F. ?-za-ka, qui traduit le perse vazarkâya rendu ailleurs par a-z-za-k-ka et a-za-ka. Comme la terminaison zaka est commune aux trois formes, sauf le redoublement du k dans l'une d'elles; comme en outre les deux dernières formes sont identiques, sauf le redoublement du z dans

^{1.} Westergaard admettait alors que le $\rightarrow \models \uparrow$ perse n'était qu'une forme fautive du $\models \uparrow \uparrow r$. On a reconnu depuis que c'est un l, ce qui confirme encore les conclusions de Westergaard relatives au signe $\rightarrow \rightarrow$.

l une d'elles, on a tout lieu de croire que la première n'est qu'une nouvelle graphie du même mot, et que le signe $rac{1}{2}$ rend le son qui, dans les deux autres formes, est exprimé par a ou par a-z. Nous en conclurons qu'il a la valeur az.

susiennes du perse Gaumâta, Vahyasdata, et devant un d, dans Daduhya. Dans ces trois noms, il vient après un signe syllabique terminé en a (ma ou da), a long en perse. De même il se trouve, alternant avec [auquel Westergaard attribue la valeur it), devant une dentale, dans Tatagus et Hsatrita, et dans Katpatuka, où il rend le perse t. Il doit donc représenter une dentale avec ou sans voyelle la précédant. Or, comme [self] seul se rencontre après un a, tandis que [self] se rencontre aussi après i et u, le premier doit avoir la valeur at et le second la valeur t.

La syllabe gar, dans Asagartiya et Garmapada, est rendue par relevant, tandis que dans Taigarcis elle est exprimée par qui, dans Karka, correspond au perse kar. Ces deux signes doivent pourtant différer sous un certain rapport, car ils ne sont pas employés indifféremment l'un pour l'autre dans un même mot. Westergaard suppose qu'ils différent par la voyelle médiale, qui aurait été faible dans le second.

Le signe rend la première syllabe du perse dipi; il en résulte qu'il commence par une dentale. En outre, dans l'ethnique dérivé de Aperti, Susiane, il s'échange avec \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) ti-ip. Il a donc la valeur tp, avec une voyelle médiale indifférente.

La syllabe fra du perse fravartis, framataran et Frada est rendue en susien par F-ru ou F-ra. Westergaard, suivant en cela Saulcy, Hincks et Grotefend, avait donc attribué à ce signe la valeur f. Mais il remarqua ensuite

qu'il rend la syllabe bar du perse Bardiya, et lui donna la valeur $p\ddot{e}r$.

La syllabe ci du perse Cišpiš (Caišpiš), ciţra, cirataḥma, Taigarciš, est rendue en susien par EIII, qui exprime aussi la syllabe ji dans Kambujiya. Westergaard a démontré que le susien ne possède pas la palatale perse; d'autre part, le signe EIII, se trouvant encore dans le mot EIII EIII après I iz, doit commencer par la consonne finale de cette syllabe; il a donc la valeur zi.

ne se rencontre que dans la transcription susienne du perse Ufratu, après le signe ⊨\\\ u, il correspond au perse f. Mais il ne peut pas avoir exprimé ce son, car l'écriture susienne ne distingue pas les aspirées. Il ne peut pas non plus avoir exprimé une syllabe terminée par une voyelle, et encore moins une syllabe fermée, car on trouve, au lieu de la forme ordinaire $\rightarrow \parallel \parallel \leftarrow u-pa$ (u·pe), ► [< | ► |] ←; or, d'après les règles de l'écriture susienne, le signe inséré ∤⊨ŢŢŢ, qui ne marque pas une forme spéciale, doit se terminer par la consonne qui commence la syllabe suivante, soit p ou b. Cela résulte aussi : de formes du pluriel comme \(\bigsir \big| \big| \big| \big| \times, \ta-sa-p-pe, où est inséré un | qui ne se rencontre pas au singulier; de ce que | ► | s'échange avec ► | ap, dans le gérondif perru-arsarra-||€|||| E||, ou ⊨ || E||; et de ce que les pluriels des ethniques Putiya et Maciya sont terminės en ⊨ à Naķš-i-Rustam et en ⊨ III à Behistûn.

La forme susienne du perse Naditabira se termine par le signe (E)E. Comme la première partie de la forme susienne se rapproche plus du babylonien que du perse, il est naturel de penser qu'il en est de même de la dernière. Celle-ci est en babylonien bêl, en susien \leftarrow (E)E: donc le dernier signe ne peut avoir que la valeur l, \leftarrow

La syllabe perse $\dot{s}i$, dans $\dot{s}iyati$, $Ku\dot{s}iya$, $Dadar\dot{s}i\dot{s}$, $Hahamani\dot{s}iya$, est rendue en susien par $\langle \uparrow \succ$. Comme le perse si, qui ne se rencontre que dans le nom $Sikatauvati\dot{s}$, est également rendu par $\langle \uparrow \succ$, il est clair que la valeur la plus approchée de ce signe est si, et que, comme \bigvee , il est employé indifféremment pour rendre la chuintante ou la sifflante dure. Sur ce dernier point, les successeurs de Westergaard ne lui ont pas donné raison, et la valeur admise aujourd'hui pour $\langle \uparrow \succ$ n'est pas si ou $\dot{s}i$, mais seulement $\dot{s}i$.

La syllabe mu du perse Mudraya est rendue en susien par \Longrightarrow . Ce signe correspond en outre à la syllabe ma dans Humavarga, comme dans d'autres mots, ru, gi, ri du susien correspondent à ra du perse devant un v, ou à ga, ra du perse devant un y. Il exprime donc la syllabe mu.

Les deux premières syllabes du perse Zazana étant rendues en susien par \ T \ T, il en résulte que le signe \ exprime une syllabe terminée par une consonne iden-

tique à la consonne initiale de la syllabe $\forall f$, za. Cela étant posé, il reste à savoir si reste exprime une syllabe ou une consonne simple. Il est employé après a et u. C'est donc une simple consonne. Toutefois, comme il est employé au commencement des mots, devant des signes commençant par une consonne, Westergaard admettait que, dans la prononciation, cette consonne pouvait s'appuyer sur une espèce de seva la précédant, et il proposait pour le signe en question la valeur iz, qui a été depuis admise définitivement.

Le second volume de l'Expédition en Mésopotamie d'Oppert (1859), consacré spécialement à l'écriture assyrienne, contient néanmoins un chapitre sur l'écriture « médo-scythique ». « Tous nos devanciers, dit l'auteur, l'ont prise pour une écriture distincte de celle des Assyriens: nous avons prouvé, au contraire, l'identité complète de ces deux systèmes graphiques, et nous avons pu faire marcher le déchiffrement en nous appuyant sur le principe d'identité, pour reconnaître, dans les signes scythiques inconnus, les formes dérivées de lettres assyriennes dont les valeurs n'étaient plus un mystère. — Nous avons constaté un autre fait, à savoir que le système scythique de l'écriture anarienne contient également une série très nombreuse de lettres idéographiques, et que ces monogrammes correspondent encore aux signes connus comme représentant les mêmes idées en assyrien. »

A l'appui de l'identité des deux écritures, à laquelle il avait le premier donné toute son importance comme moyen de déchiffrement, Oppert présentait en face de chaque signe susien la forme babylonienne correspondante.

Les valeurs syllabiques contenues dans le tableau dressé par Oppert étaient presque toutes exactes. Les huit idéogrammes qu'il avait admis étaient tous bien interprétés : notons en particulier \(\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} -\begin{align*} -\begin{align*

groupe idéographique. « Il restait six ou sept signes qui, ne se lisant pas dans des noms propres, et n'ayant pu se réduire jusqu'ici à une forme babylonienne, ne représentent encore que des valeurs inconnues. »

Le déchiffrement fut repris en 1862 par MORDTMANN, qui ne réussit pas à lui faire faire de grands progrès. Son syllabaire contient plus de ving-tsept signes dont les valeurs sont fausses, bien que, pour la plupart, elles eussent été correctement déterminées par ses prédécesseurs. Mordtmann assigna aussi des valeurs à un certain nombre de prétendus signes qui ne sont que des formes vicieuses. Notons pourtant quelques trouvailles heureuses. comme la valeur zu pour

Sayce donna en 1874 une liste des caractères susiens, mais sans indiquer le nombre de ses corrections, et sans les justifier par aucune discussion. Il acceptait la plupart des corrections d'Oppert aux lectures de Norris. Pour quelques caractères comme , tu, il revenait avec raison à l'ancienne lecture de Hincks. Il reconnaissait enfin le premier la valeur de quelques signes comme , ban, , bateau.

En 1879, la question « médique » fut traitée à fond par OPPERT, qui y consacra un volume entier. Il modifia sur plusieurs points son syllabaire de 1859: EYY, zi au lieu de si; $\forall yi$, au lieu de a, etc. Mais ses corrections portaient presque uniquement sur la vocalisation des signes : kar au lieu de kur. po au lieu de pa; toutes n'ont pas été acceptées. Il augmenta la liste des idéogrammes : po, montagne; po, race; po po, voûte; po, cité; po, maison; po po, tête.

Sayce revint à l'écriture susienne en 1885, à propos des inscriptions de *Mal-Amir* (v. p. 25), dont il rapprocha justement la langue et l'écriture de celles de Suse et de *Behistan*. Il reprochait à Oppert de ne pas s'être servi

^{1.} Déjà reconnu par Westergaard, v. plus haut, p. 160.

exclusivement du syllabaire babylonien pour déterminer les valeurs des signes susiens, et proposait quelques corrections à ses lectures. Pour le signe \(\subseteq \subseteq \text{auquel Oppert} \), auquel Oppert attribuait la valeur git ou gut, il proposa la valeur am, que Weissbach n'admet pas sans réserve, mais qui semble parfaitement justifiée, non pas seulement par les noms Amma-zi-ras et Za-am-ban, mais par la comparaison avec la forme babylonienne \(\subseteq \subseteq \text{(Cf. de même le gi - \subseteq \subseteq \subseteq \text{susien et le gi - \subseteq \subseteq \text{babylonien}. De la même manière, le signe \(\subseteq \subseteq \text{rapproché par Sayce du babylonien - \subseteq \text{, recoit la valeur en, au lieu de sen (Norris), tu (Oppert, 1859), ou gin (Oppert, 1879), qui n'ont aucun fondement paléographique; le signe \(\subseteq \subseteq \text{, comparé avec l'assyrien } \)

Le dernier mot sur l'écriture susienne — telle qu'on pouvait l'étudier avant les fouilles françaises de Suse (v. p. 62) — semble avoir été dit par Weissbach (1890), qui, dans une édition des inscriptions achéménides de la seconde espèce, soumit le syllabaire susien à une nouvelle enquête. Il fit d'abord un tableau systématique de comparaison entre l'écriture susienne et l'écriture babylonienne, et dégagea les quelques lois générales qui expriment la transformation des signes babyloniens en signes susiens. Par exemple, un clou vertical qui, en babylonien, coupe des clous horizontaux, les précède en susien: le babylonien #, # devient en susien E, E. Plusieurs clous verticaux qui, en babylonien, coupent des clouhorizontaux, les suivent en susien: le babylonien devient le susien **F**III. Ces remarques lui permettent d'écarter un certain nombre de fausses identifications de signes susiens, par exemple celle de ⊨∭ avec A im, qui aurait donné - E-II. Au sujet des signes primitivement syllabiques, qui en sont venus à n'exprimer en susien que des consonnes, Weissbach est aussi plus systématique

que ses devanciers. Plusieurs signes, dit-il, qui expriment une voyelle (i ou u) et une consonne, sont lus comme de simples consonnes après une autre voyelle. Ce sont : $\vdash Y \ni$, ik; $Y \models Y Y$, ip; $\models \downarrow \Rightarrow$, in; $\vdash \neg \neg \neg$, ir; $\vdash \downarrow Y$, iz; $\trianglerighteq Y Y$. is, qui, après a, e, u se lisent respectivement k, p, n, r, z, \dot{s} ; — $\models \uparrow$, ut; $\models \uparrow \uparrow \models$, um; $\langle \models \uparrow \triangleright$, ul, qui après a, e, i se lisent respectivement t, m, l. Il en résulte que des signes pour ak, uk, etc., sont superflus, puisque ces sons peuvent être rendus par a-(i)k, u-(i)k. L'écriture susienne a cependant conservé plusieurs de ces signes, et cela a déterminé Sayce et Oppert à maintenir la voyelle, le premier toujours, le dernier quelquefois. Cela ne peut pas être exact. D'une part, dans une foule de noms propres, on aura ainsi, sans raison apparente, les diphtongues ai, au, ei, eu, iu, ui, au lieu de a, e, i, u dans les autres versions. D'autre part, des variantes comme Ka-at-pu-tukaš (Behistûn, I, 12) et Ka-ut-pa-tu-ka (Nakš-i-Rustam, 22) parlent contre ce système. Il faut donc lire Ka-t-pu-tu-kaš, et Ka-t-pa-tu-ka. — Dans le détail des signes, Weissbach revient, sur plusieurs points, aux valeurs babyloniennes dont Oppert avait changé la voyelle (miš pour muš, kar pour kur, etc.), soit pour éviter deux vocalisations différentes d'un même mot (mi-is-na-ka et musna-ka), soit pour obtenir une transcription exacte des noms propres du texte perse (Taigarcis rendu en susien par Sa-yi-zi-iš). Weissbach montre, dans la partie de son étude consacrée à la grammaire, que l'échange des voyelles est un phénomène fréquent en néo-susien, et d'autre part, qu'il se produit souvent aussi dans la transcription de noms propres perses en susien. — Au signe , qui, dans les noms propres, correspond à car, zar, du perse, à sur, zar du babylonien, et qui est dérivé valeur zir. Mais de Paršin, la Perse, le susien forme l'ethnique Par- ; et comme l'échange entre s

et lie et lendint gangia en maien. I fant donner an agrae et atention à resette et - Le signe - Le se e montre in me ins et personne i a expede mi राज्याल जन प्रान्धा जे न क्यांन्याच्या 🔧 🖼 रेखनात सा material de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania d ent to 22 no no sancioned, un a 30 passer a 20, create or est passe a no None mirans ainsi Darius, beweg I B in not some in servit me excellente home time name mane a sign mir.

CHAPITRE IV

DÉCHIFFREMENT DE L'ÉCRITURE ASSYRO-BABYLONIENNE

Grotefend, 1814-1842. — Lövenstern, 1845. — Rawlinson, 1846. — Lövenstern, Botta, Longpérier et Saulcy, 1847. — Botta, 1847-1848. — Hincks, 1846-1848. — Wall, 1848. — Saulcy, 1849. — Luzzatto, 1849. — Lövenstern, Saulcy, Luzzatto, 1850. — Hincks, Rawlinson, Botta, Stern, 1850. — Rawlinson, 1851. — Hincks, 1852. — Grotefend, 1853. — Saulcy, 1854. — Oppert, 1855-1857. — Talbot et l'épreuve de 1857. — Gobineau et Oppert, 1858-1859. — Oppert et l'Expédition en Mésopotamie, 1859. — Gobineau, 1864.

Dès 1814, Grotefend se préoccupait du déchiffrement de la troisième écriture, que l'on prévoyait beaucoup plus difficile que celui de la première, et cherchait à déterminer la méthode.

Il estimait que l'on ne devait pas se servir des cylindres graves, qui sont des talismans: car, disait il, celui qui a fait des amulettes a pu emprunter les inscriptions à des écritures tout à fait inconnues de lui, sans y attacher un sens raisonnable. Dans un second travail, paru la même année, il comparait caractère à caractère les briques de construction babyloniennes que l'on possédait alors et l'inscription de l'East-India House. Il remarquait que, la même inscription se répétant sur des briques qui ont 3. 6 et 7 lignes, se trouve coupée de plusieurs manières; que d'autre part, dans l'écriture babylonienne, un mot n'est jamais coupé à la fin d'une ligne; et il se servait de ces remarques pour isoler exactement un certain nombre de mots. Il affirmait que tous les caractères ne sont pas des mots, mais aussi des flexions suffixées ou préfixées, ce qui est vrai en soi, mais faux des exemples qu'il donnait: [roi); (fils); (de).

Deux ans plus tard (1816, Grotefend abordait la question de la diversité des écritures. Il avait d'abord cru, comme tout le monde, que la troisième écriture de Persépolis était différente de celle que l'on trouvait sur les monuments de la Babylonie, tels que le caillou Michaux. Mais une table, qu'il avait dressée et qu'il publiait, montrait que les deux écritures différaient seulement par quelques caractères. Toutefois, il croyait encore qu'il y avait en Babylonie plusieurs écritures différentes, et que, par exemple, l'inscription de la Compagnie des Indes n'était pas écrite dans le même système que le caillou Michaux. Ce fut seulement en 1818 qu'il acquit la conviction que toutes les écritures connues de la Babylonie. malgré quelques différences de main, appartiennent à une seule espèce et recouvrent une seule langue (suivant lui, iranienne). Toute écriture cunéiforme est alphabétique; l'écriture babylonienne est syllabique seulement en tant qu'elle écrit différemment les consonnes selon les voyelles qui les accompagnent. Les inscriptions des briques sont des formules magiques, sans nom de roi.

Cette erreur empêcha Grotefend de chercher et de lire sur les briques de Babylone le nom de Nabû-kudurri-uṣur. Sa perspicacité le servit mieux l'année suivante (1819): il reconnut la nature des tablettes babyloniennes appelées depuis « contrats », et distingua les noms des témoins. Il eut également le mérite de rapprocher l'écriture de ces documents des écritures babyloniennes déjà connues, bien qu'elle en diffère assez sensiblement. Il comptait dans ces écritures, identiques au fond, 287 signes, que cette fois il appelait syllabiques, sans faire la même restriction qu'en 1818. Il croyait que l'écriture babylonienne dérivait de l'écriture perse, suivant une idée très répandue alors, que le simple a précédé le compliqué.

Pendant plusieurs années, Grotefend cessa complètement de s'occuper des écritures cunéiformes. Nous avons

vu (p. 134) qu'il revint à l'écriture persépolitaine après les publications de Burnouf et de Lassen. Les documents dont Bellino lui envoya des copies, et qu'il publia de 1837 à 1842, lui furent une nouvelle occasion d'étudier l'écriture babylonienne. Il maintenait encore en 1837 son opinion sur les formules talismaniques des briques, mais il identifiait correctement le nom de Darius sur un fragment qu'il comparait avec une inscription de Persépolis, et reconnaissait que le 📂 babylonien est l'équivalent du ► () persépolitain, qui signifie roi. En 1839, il continuait à soutenir contre Bellino que la langue des textes babyloniens n'est pas sémitique: si Bellino croit y retrouver des préfixes, les langues sémitiques ne sont pas les seules à avoir des préfixes; et la langue de la troisième écriture persépolitaine décline au moyen de flexions, ce qui — pour Grotefend — n'est pas sémitique. En outre, il est possible que les écritures babylonienne et persépolitaine, quoique identiques, expriment deux langues différentes. Pourtant, comme le roi Darius et les autres rois non identifiés portent, dans les documents publiés par Grotefend, le même titre qui, dans l'inscription babylonienne de Persépolis (C. de Niebuhr), signifie « roi des peuples ou des pays », on doit supposer que la langue des documents babyloniens est la même que celle de la troisième écriture persépolitaine.

Löwenstern, le premier (1845), essaya de déchiffer un texte assyrien. Il choisit un texte de *Ḥorsābâd*, unilingue, et renonça par conséquent à s'aider de la comparaison avec une version perse déjà comprise.

D'après la Bible, les Assyriens ont conquis seulement quatre villes importantes: Damas, Samarie, Asdod ou Azot, Ecbatane. Des raisons historiques portent Lōwenstern à considérer l'événement, dont la 25" planche de Botta perpétue le souvenir, comme représentant la prise d'Asdod. Aussi est-ce à ce nom qu'il s'est arrêté pour le déchiffrement des caractères cunéiformes représentés par Botta dans sa 31° planche.

En examinant les inscriptions cunéiformes de Horsábâd, il a reconnu que, malgré la différence que présentent d'abord les signes avec ceux de la troisième écriture persépolitaine, le plus grand nombre d'entre eux est analogue, et que c'est surtout la longueur des crochets formant un rectangle dans la troisième écriture de Persépolis, qui la fait paraître différente de celle de Horsábâd, où ces mêmes signes sont remplacés par des triangles.

On voit dans l'écriture de *Horsâbâd* un nombre de lettres s'élevant à plusieurs centaines, circonstance qui paraîtrait enlever tout espoir d'une solution quelconque, si un examen plus sévère ne faisait reconnaître que la plupart de ces signes reproduisent en partie les mêmes formes différemment combinées, de manière à faire supposer une union syllabique dans beaucoup de ces signes.

Grotefend ne veut trouver dans la troisième écriture cunéiforme, quoiqu'il la nomme assyrienne, aucun indice sémitique. Gesenius considère les noms assyriens qui se sont conservés jusqu'à nous comme appartenant à la souche de la langue médo-persane, tandis qu'Adelung, tout en déclarant l'assyrien très différent de l'hébreu et du chaldéen, ne met pas en doute son origine sémitique. J.-D. Michaelis se montre favorable à l'idée si étrange d'une analogie entre l'assyrien et le slave. Wilford explique enfin les noms de quelques divinités assyriennes au moven du sanscrit, quoiqu'il fasse dériver certains autres du japhétique et du sémitique combines. Les recherches philologiques sur la langue assyrienne ne pouvant s'exercer sur une base assez étendue pour établir des lois précises de comparaison, Lövenstern croit devoir s'en tenir uniquement aux conclusions résultant de la tradition sacrée, qui place les descendants d'Assur dans la même division que les fils d'Héber. Il suppose donc que ces deux peuples ont parlé des langues analogues, dont la parenté, résultant d'une même origine, sans se déceler dans toutes les formes du langage. doit exister dans les racines.

Convaincu que les lettres actuelles des Hébreux ont une origine assyrienne, il recherche les analogies que l'écriture cunéiforme de Horsâbâd pourrait présenter avec elles, et trouve un signe A, qui lui paraît avoir la plus grande ressemblance avec le v des Hébreux. Or, c'est précisément le second signe qui se rencontre dans le nom placé au-dessus de la forteresse d'Asdod, et dans ce qu'il suppose être le nom du vainqueur. Dans

叶川及其状子州小

représente, en le considérant comme la première lettre du mot Asdod, l'alef des Hébreux.

 $\not\sqsubseteq$, identique au $\not\sqsubseteq$ d persépolitain, qui se trouve dans le nom de Darius, est d.

V doit représenter le 1, à cause de sa ressemblance avec le signe V, qui, dans le mot Dareios de la troisième écriture cunéiforme, remplace le v du nom hébreu D^arivs ou D^ariut .

ן est ה ou ה¹ est וית ou ח¹

Dans les signes:

Löwenstern lit le nom d'Asarhaddon.

ressemble au p hébreu retourné. $\langle \langle \rangle$ et $\langle \rangle$ sont des affixes.

Pour tirer Asarhaddon de (A)rsak, Löwenstern invoque les rapprochements suivants; Asarhadon = Asardon et

^{1.} Les caractères étaient mal coupés ; il faut lire

^{2. [}E-kal "Šarru-]gi-na šar kiššati: [palais de Sar]gon, roi de l'univers,

Arna (Septante), Asaradin (Ptolémée), Sarchedon (Tobie, 1, 21), Asnappar (Esra, IV, 10, Sargon (Esaie xx), et le texte du Syncelle: « Ex Polyhistore Sarax, sive Saracus, non est Nabopolasarus, at Saracus est ipse Sardanapalus'. »

Par un hasard singulier, le nom du vainqueur d'Asdod, Sargon, était en effet contenu dans le passage en question. Mais la lecture de Lōwenstern n'en était pas moins complètement erronée.

RAWLINSON, dans son mémoire sur l'écriture perse, de 1846, consacra quelques lignes à l'écriture assyrienne. Il connaissait, par des communications particulières, le système suivant lequel Botta v. p. 181) cherchait à expliquer le grand nombre de signes de l'écriture assyrienne par l'usage de variantes. Il repoussait ce système:

« Pour l'alphabet babylonien, disait-il, je ne suis pas disposé à admettre avec M. Botta l'existence de véritables variantes de signes dans un même monument, excepté là où la variation, provenant d'une augmentation, d'un allongement ou d'un rapprochement de signes purement arbitraires, est patente et indubitable. J'attribue la grande diversité que l'on remarque dans l'orthographe de noms et de mots à l'une des quatre causes suivantes ou à toutes ensemble : 1° Chaque consonne possédait deux formes, comme sourde et comme sonnante, de sorte qu'en exprimant un dissyllabe dans lequel une consonne était médiale, on avait le choix de l'une ou de l'autre forme, ou de toutes les deux en même temps. 2º Les sons vocaliques étaient inhérents aux consonnes sonnantes, et peut-être aussi aux sourdes qu'ils précédaient; cependant, pour plus de clarté, on pouvait à volonté représenter les voyelles par des signes définis. 3º Des consonnes redondantes étaient fréquemment introduites, sans autre but que celui de l'euphonie. 4º L'organisation phonétique était si minutieuse et si perfectionnée que, bien que

^{1.} Georgii Syncelli Chronographia, p. 210, Dindorf, Bonn, 1829, p. 396.

chaque forme fût destinée à représenter un son spécial et distinct, dans l'orthographe des noms (particulièrement les noms étrangers) l'artiste était perpétuellement exposé à confondre les caractères. »

Ces propositions furent critiquées par Löwenstern dans son Exposé des éléments constitutifs du système de la troisième écriture cunéiforme de Persépolis (1847), où il se proposait d'examiner spécialement « ce fait de l'existence simultanée de différents caractères, pour exprimer le même son, ou des sons analogues ».

Il suffit, suivant lui, des exemples de permutation tirés des différentes parties du texte, en dehors des noms propres, pour démontrer qu'il n'y avait point confusion, de la part de l'artiste, dans le choix des signes. Il reste donc à savoir si, en effet, le changement entre les lettres était conforme à des lois immuables, conséquence de la précision phonétique de la langue, ou s'il y a lieu d'adopter exactement l'hypothèse contraire, celui d'une indifférence complète dans le choix des équivalents. C'est ce dernier principe qu'adopte Löwenstern.

Rawlinson, pour expliquer la présence d'équivalents pour les consonnes, énonce pour chacune d'elles deux formes dont l'une aurait représenté la consonne comme sourde (mute) et l'autre comme sonnante. En outre, il considère les sons des voyelles comme inhérents aux consonnes sonnantes, et peut-être aussi aux sourdes. Lassen et Burnouf l'avaient déjà supposé pour la première écriture. Mais il est peu probable que dans une écriture sémitique, qui se distingue par la nature inconstante de ses voyelles, on puisse supposer la voyelle a inhérente aux consonnes.

L'objection la plus grave naît de la circonstance que ce n'est point uniquement la présence ou l'omission des voyelles qui frappe dans ce que Rawlinson nomme les écritures cunéiformes compliquées, mais surtout ce fait si important de la permutation des lettres, qui s'applique aussi bien aux voyelles qu'aux consonnes.

174 DÉCHIFFREMENT DE L'ÉCRITURE ASSYRIENNE

Il faut donc adopter pour ces lettres le principe, inconnu dans les langues indo-germaniques, non seulement que les mêmes sons étaient représentés, dans la troisieme écriture cunéiforme de Persépolis, par différents signes équivalents, mais que plusieurs de ces équivalents servaient encore à exprimer des sons différents. Lowenstern appelle homophones les signes différents pour la forme, mais équivalents pour le son : Ex. (et \ dans les deux formes du nom de Xerxès :

et homotypes, les lettres qui, pour une seule forme, admettent plusieurs sons.

Löwenstern se déclarait convaincu de l'existence d'un nombre de voyelles bien plus considérable que celui qui résulterait de la lecture de la première écriture d'après le système de M. Lassen. La Bible nous a conservé des noms propres babyloniens et assyriens, tels que Belsazar, Nebucadnezar, Tiglatphileser et tant d'autres, où l'e domine aussi bien que les voyelles dites primitives. Löwenstern adopte donc le principe que certains signes assyriens, tels que Ar, r, r, et r en hébreu, le son des voyelles é ou o, ou de la diphthongue ao; et qu'ainsi il serait plus juste de lire Hšerši que Hšyarša; Hahemenušya, que Hahamanišya.

Dans toutes les classes des écritures cunéiformes, comme dans toutes les écritures sémitiques, le son de la voyelle est sous-entendu dans les consonnes, et il n'y est pas inhérent. Le fait que les signes exprimant les voyelles sont à volonté employés ou omis exclut toute idée d'une combinaison syllabique effective.

La théorie des homotypes était la première forme de celle qui devait finir par triompher sous le nom de poly-

вотта 175

phonie. Mais Löwenstern lui-même n'en pouvait alors saisir toute la portée. Quant à sa théorie de l'homophonie et de l'alphabétisme qui en était la conséquence, elle est probablement la cause première des erreurs de Saulcy. Ce second mémoire marquait cependant un progrès sur le précédent, en ce que l'auteur renonçait à identifier les signes assyriens en se fondant sur une prétendue ressemblance avec les lettres hébraïques, et reconnaissait que « le déchiffrement de la troisième écriture de Persépolis est basé sur l'analogie que les noms propres de cette écriture offrent avec ceux de la première écriture ».

A la suite d'une lecture de Saulcy à l'Académie des Inscriptions, Löwenstern revint encore au nom de Sargon (1847). Saulcy l'avait lu Saakhan, en donnant la valeur s au signe \, du mot \, \| \| \| \| \| \| \| \| \| \| (e-kal), qu'il prenait pour la première lettre du nom. Lowenstern fit justement remarquer que ce signe ne faisait pas partie du nom du roi. Mais négligeant toujours les signes | E qu'il s'obstinait à considérer comme représentant simplement le titre de roi, il décomposa encore les deux signes restant \longrightarrow en trois signes \longrightarrow , \Leftrightarrow et \longrightarrow , auxquels il crut pouvoir donner les valeurs s, h, n. La forme Sahan lui paraissait une forme suffisamment approchée de l'hébreu Sargon. En revanche, il lisait sauf que, fidèle à son principe de l'alphabétisme, il décomposait ≰ a, plus ₩ s, et attribuait au signe \bowtie la valeur d'une simple consonne d.

Ces lectures furent critiquées par Botta et Longpérier. Botta (1847) fit remarquer que pour arriver à lire - s, b, n, Lōwenstern est obligé de décomposer le premier signe en deux portions, et a, dont la première serait s et la seconde b; que si ces déterminations étaient exactes, elles devaient l'être éga-

176 DÉCHIFFREMENT DE L'ÉCRITURE ASSYRIENNE

lement pour le signe inverse A H qu'il faudrait lire hs. Or, ce signe A H est la forme ninivite du persépolitain A ... que Lowenstern lit ia dans le nom de Xerxès. Par conséquent cette dernière détermination contredit celle du signe H comme s'.

Dans T. Botta se refusait à lire Asdod, car suivant lui on ne pouvait faire un d du signe sans détruire tout ce que Löwenstern a dit du nom de Sargon, écrit très souvent avec ce prétendu d: si le nom du roi est Sahan, comment peut-il être représenté par un d unique? Ces valeurs sont inconciliables, et il v a erreur dans l'une ou l'autre de ces déterminations. lci Botta était trompé par l'ignorance où il était de la polyphonie du signe [7]. Mais il disait avec raison que le signe ((, ou son équivalent), doit entrer dans la composition du nom de Sargon: il faisait valoir que si la valeur de ces signes était sar, comme il était vraisemblable, ce serait un très bon argument en faveur de la lecture Sargon. Quant aux signes qui suivent le nom du roi, il faisait encore remarquer justement qu'on a tort d'y voir des noms propres et d'en faire la généalogie du souverain, car on les trouve à Ninive, à Van, à Nimrûd, à la suite de noms tout différents, et l'on ne peut pas supposer que tous ces souverains aient eu tous les mêmes père, grand-père, aïeul, etc. Ce sont des épithètes, et l'une d'elles, qui se lit aussi à Persépolis, doit signifier « grand ».

LONGPÉRIER (1847) fit à peu près les mêmes remarques et les mêmes réserves. Contre Botta, il donna à FIY une valeur différente de celle de A, et y vit justement le mot ville. Il croyait encore que le nombre très considérable de signes qui se reconnaît dans les inscriptions as-

¹ A III a la valeur im, et A , qui est un signe tout différent.

syriennes tient en grande partie aux combinaisons de lettres, dont les portions caractéristiques sont soudées les unes aux autres, comme en dévanagari. Sans nier formellement l'existence d'homophones, il déclarait qu'il fallait se montrer fort difficile à ce sujet. Il entrevit la véritable nature de ces prétendus homophones. « Si, disait-il, il y a un signe différent pour m, suivant que cette lettre est suivie de a, i, u, on peut comprendre qu'une semblable pratique, étendue à un grand nombre de consonnes augmente le nombre des signes alphabétiques. » Sans donner aucune preuve, mais avec une justesse parfaite, il reconnaissait dans 🗴 🏋 🕎 👍 le nom de l'Assyrie, et lisait de même 🌣 🎀 🚉, Amanus; ★ | E | F | K | K | Émèse; ★ E | E | K | Y | Y | Médie. Comme il ne donne pas la justification de sa lecture, ni la forme assyrienne de ces noms propres et spécialement de la terminaison, on peut croire qu'il les avait devinés plutôt que lus.

Dans un article destiné au grand public, Saulcy (1847), à propos du Musée assyrien du Louvre, exprima aussi son opinion sur les travaux de Löwenstern. Il jugeait que la comparaison des noms de lieux ou de peuples ne peut pas fournir des résultats positifs; car souvent, d'une contrée à une contrée toute voisine, le nom d'une même localité change de physionomie au point de ne plus présenter les mêmes consonnes. Mais les noms propres d'hommes offrent une base de comparaison plus certaine. Suivant Saulcy, Löwenstern a justement reconnu l'emploi des homophones, c'est-à-dire de signes très divers de forme, représentant, comme cela a lieu dans les écritures égyptiennes, des articulations alphabétiques identiques; en outre, il a mis le public en pessession d'un certain nombre de valeurs alphabétiques qui paraissent parfaitement sûres. Au sujet des homophones, Saulcy faisait remarquer qu'il restait à reconnaître si, parmi les permutations constatées, toutes sont des indices évidents d'hoThe second of the second of th

ηρος καί Πυρρος λαιος, etc.

On son tableau genéalogique de Von lui donnait pour la chequieme génération deux noms désignant deux princes fils d'un même roi, ou bien un même prince connu sous deux noms différents.

1. C'est une erreur : la filiation est indiquée en perse par putra quen avait deja lu a cette époque), en susien par sahri, en assyrien car aplu.

2. En realité un seul et même nom cera de deux manières différentes : 125-4-45-4i et *Ar-qis-4. () - VI () no () rme qu'un signe.

Ces deux noms commencent par deux signes qui, pour lui, se lisent indubitablement s et r, c'est-à-dire sar, roi. Il reste alors pour le premier nom b, s, r, et pour le second p, r, et quelquefois p, i, r. « On en conviendra, dit-il, voilà un bien singulier hasard, qui nous donne des noms si voisins des deux noms Khinzer et Pir de la liste de Pto-lèmée. »

Ιλουλαιος est le nom du successeur de Χινζηρος et de Πυρρος. Or, le nom assyrien que nous trouvons à cette place est:

Le troisième caractère est encore inconnu; « mais si par hasard il représentait un son tel que o, ou, u, nous aurions lettre pour lettre notre nom Iloulaios, car personne ne réclamera sérieusement contre l'identification des deux liquides l'et r, si constamment remplacées l'une par l'autre ».

Reste le nom du père, Nabios. Saulcy le retrouve dans

Des trois lettres qui composent ce nom, la dernière seule nous est connue; c'est un a. La première peut être un u et la seconde un b. Toutefois, Saulcy reconnaît que c'est là une pure hypothèse.

Les variantes de ce nom:

lui permirent de tirer des conclusions plus heureuses : 1º le signe ► interposé à volonté entre les deux arti-

^{1. [}Sa]-ar-du-ri-e.

^{2.} Me-nu-a.

outend 🦫 et 🛩 de beut ette un 🚈 vigene sa die arouration rimple. Ville righe EME, place aliest a vie onto entre 🛩 et 🔻 est egalement une voyelle. 3: Ce eigne que la transe auxilientre feur a re peut être uli mimicun a mais duit representer un sutre son, propapiente in of. Mal- au-shift Samey s'egare de nouveau et complitement. Dans un texte de Sargin :

-ETT YEWE HE LET TO EVEN EVE

des loupures matheureuses lui font voir dans le clou vertiea, du second signe le determinatif des noms propres. et dans le quatrieme signe deux signes distincts. Il obtient ainsi le nom propre

dans lequel il observe que le cinquieme et le septième caractère semblent être identiques et représenter deux m. mais que, dans le dernier, le clou horizontal du milieu traverse le clou vertical. Si l'on considère que le d du nom de Darius, EVV, semble composé de deux lettres unies en monogramme, et dont la seconde ne serait que la partie de d quelque chose comme le :, nous sommes, dit-il, amenés à considérer le \mathbf{E}^{Y} comme un d simple, m étant E, et E étant s, puisqu'il termine le nom de Cyrus. Nous avons donc le nom Apridos, qui est bien voisin de l'Aparanadisos de Ptolémée.

Enfin le groupe

できる。

doit se lire k. h. n ou r. k. n, ce qui représente l'Arkéanos

^{1.} C'est un u.

^{2.} nak-liš u-šab-ni-ma e-kal.

de Ptolémée. Saulcy n'a pas d'autre raison que son « instinct » pour donner au dernier caractère la valeur de n. Le nom k. h. n, dit-il, se lit aussi khon ou gon, nom voisin de Sargon, si, ce qui est très possible, le groupe initial qui comporte un r et signifie roi, pouvait se lire sar, mot qui doit signifier roi. Sargon et Arkéanos, Asarhaddon et Isarindinos pourraient être ainsi rapprochés l'un de l'autre. En somme, Saulcy appliquait avec un insuccès complet la méthode que Grotefend avait si heureusement employée à la lecture des noms royaux, dans la première écriture.

Les découvertes de Botta à Horsâbád (v. p. 30), en rendant au jour des centaines et des milliers de lignes d'assyrien, venaient d'élargir singulièrement le champ des études. Botta lui-même, que ses travaux avaient familiarisé avec l'écriture, entreprit de relever, dans les multiples copies qu'il avait trouvées d'un même texte, les nombreuses variantes d'écriture (1847-48). Il avait reconnu en effet que beaucoup de signes, en apparence très divers, étaient, dans l'écriture assyrienne, employés indifféremment les uns pour les autres. Son travail avait pour objet de démontrer :

1º Que dans l'écriture assyrienne certains caractères peuvent se mettre indifféremment à la place de certains autres:

- 2º Que les écritures assyriennes de Van, Persépolis et $Hors \hat{a}b \hat{a}d$ ne diffèrent réellement pas entre elles;
- 3° Que la langue employée dans les inscriptions de ces trois localités est très probablement la même, puisque les pronoms, articles et signes grammaticaux ne diffèrent pas.

Son catalogue des variantes de l'écriture assyrienne ne pouvait donner que des coıncidences purement matérielles, et à côté d'équivalences exactes, comme celle de ↑ tu et de ► tu, Botta en admettait d'autres qui ne le sont pas tout à fait, comme celle de 🛶 ti, 🧩 te, tu. Il l'avait d'ailleurs soupçonné:



HINCKS 183

des valeurs très différentes. Mais cette supposition, dit Botta, est peu vraisemblable'.

L'emploi de particules différentes peut aussi causer des substitutions apparentes, et l'on sait précisément combien les particules sont fréquentes dans la langue chaldéenne ou syriaque. Enfin, après avoir fait la part des suppositions précédentes, il n'en restera pas moins un grand nombre de signes dont la substitution des uns aux autres est indubitable. Faut-il y voir de véritables homophones, c'est-à-dire des signes avant des valeurs identiques? Botta ne le pense pas; il croit, au contraire. qu'ils représentent tous des sons un peu différents, mais cependant assez rapprochés pour pouvoir être confondus. Il y a en outre, suivant lui, une autre cause à laquelle on peut attribuer les fréquents échanges de caractères dans l'écriture assyrienne : on peut concevoir que l'écriture a été syllabique, en ce sens du moins que chaque consonne était représentée par un signe différent, suivant la voyelle dont elle était affectée. On peut supposer qu'il y avait un signe pour le b, par exemple, un autre pour ba, bi, etc. Dans les langues sémitiques, les voyelles breves ayant relativement peu d'importance, cela a pu causer un emploi facultatif de différents signes. Ainsi la syllabe ba a pu étre représentée par le signe b seul, par les deux signes b et a, puis enfin, dans certains cas, par ceux qui représentent le b affecté d'autres vovelles. Si donc on parvient à déterminer avec certitude la valeur de l'un des signes, on connaîtra la valeur précise de ses équivalents, ou, tout au moins, on saura dans quelles limites il faut la chercher. Ici Botta. après Longpérier, il est vrai (v. p. 177), était sur le chemin de la vérité.

Le premier mémoire lu par HINCKS en 1846, et dont nous avons déjà parlé à propos de la première et de la deuxième écriture (v. pp. 137 et 150), contenait aussi

^{1.} Elle était cependant tout à fait juste.

sur la troisième écriture quelques aperçus d'une grande justesse et d'une grande fécondité. La troisième écriture persépolitaine est la même que celle de Babylone et de Van, et la troisième langue de Persépolis est aussi celle de Babylone; certains caractères représentent des sons élémentaires, d'autres des combinaisons; deux ou plusieurs caractères sont employés pour représenter les mêmes sons; les voyelles ne sont pas omises, mais voyelles et consonnes sont répétées dans deux caractères consécutifs; si un caractère se rencontre dans plusieurs alphabets, il a la même valeur, ou à peu près, dans tous. Ainsi le pa de la seconde écriture est pa en assyrien, ba en babylonien. La langue de la troisième écriture paraît sémitique. — Un principe essentiel, le syllabisme de l'écriture assyrienne, était donc établi.

Dans son second mémoire, sur les trois écritures (1847). Hincks estime que Grotefend (1837) a découvert la nature des caractères babyloniens, en partie syllabiques, en partie alphabétiques, et le fait que certains caractères lapidaires correspondent à certains caractères cursifs. Il a correctement transcrit le nom entier de Darius en caractères lapidaires, bien qu'il n'ait pas assigné des valeurs parfaitement correctes à plus de deux caractères sur les cinq qu'il contient. Il ignorait deux faits importants: que dans cette écriture, comme dans la seconde, une syllabe commençant par une consonne peut prendre cette consonne devant elle au gré de l'écrivain, s-sa, pour sa, n-ni, pour ni; et que plusieurs caractères équivalents peuvent être employés pour représenter la même lettre ou syllabe. Dans la comparaison du babylonien cursif et du babylonien lapidaire, Hincks dépassa ses devanciers. Grotefend avait simplement montré que certains mots de l'inscription de la Compagnie des Indes se retrouvent sur les briques de Babylone, écrites dans le même caractère. Hincks fit remarquer qu'un fragment en caractères cursifs publié par Ker Porter (II, pl. 78) reproduit une partie du texte de la Compagnie des Indes,

Hincks posa les principes suivants: Un caractère qui représente une consonne suivie de a ou de u perd sa voyelle, s'il précède un caractère faisant partie du même mot et représentant une syllabe qui commence par la même voyelle. — Si trois caractères, qui représentent des syllabes commençant par la même consonne, se suivent dans le même mot, deux seulement doivent être prononcés; ainsi ba-bu-bu, dans le nom de Babylone, doit se lire ba-b'bu. Ce principe, fondé sur une mauvaise lecture de l'idéogramme de Babylone, a été rejeté. — L'écriture babylonienne ne distingue pas r et l; b, ρ , v, et m; k, g, h; s et les autres sifflantes. On sait maintenant que r et l sont parfaitement distincts; mais il est vrai que l'écriture ne distingue pas le plus souvent la douce et la forte. Hincks joignait à sa dissertation un tableau de 76 signes, dont il avait déterminé la valeur par la comparaison des différentes orthographes d'un même mot, ou des noms propres dans les colonnes perse et babylonienne des inscriptions de Persépolis. Dix-huit signes étaient exactement identifiés, ou à peu près. C'étaient :

|
$$a$$
 | a | a

Dans la plupart des autres signes, il avait au moins reconnu la véritable nature de la consonne. Il ne s'était trompé absolument que pour douze signes. Comme on peut le voir, il admettait déjà des syllabes fermées.

Il reconnaissait en outre que \P signifie fils, que \P est l'équivalent de \P \vdash \P \P \P , qu'il lit er-sa, mais qu'il traduit exactement par « grand »; que \P signifie la terre, et que \P est le signe du pluriel.

de le nomalie de Hineks, quide en 1848 de la disponent sur la traisiemé ecriture et la la covariment es combres et caracteres displicateur des leutines des indices et anomée des dentales etait passettir de variet des de caracterés pour trais de caracterés pour trais de la constituit de variet et d'Artaverves ne pour alent etre dancies de la caracteré pour traisie de la caracteré pour traisies de la caracteré pour de la consonne de la caracteré de la caracterie de la consonne de la caracterie d

mant en entre la manière d'exprimer en caracmerfermes les la môres de 1 à 100,000.

ants son quatti due memoire, sur les inscriptions de a obile Quement en 1848, Hincks discutait lonproment es la eirs la ill attribuait à un certain nombre sources services. Georgiead avait remarqué que cerales altreto es el telt etre a volonté insérés ou omis, and the last pastement que ce sont des voyelles. de la company de la company de la constant de la co and a service de caractères, et en - ...- I sont syllabiques et qu'ils sont vovelles insérées arbitrairement sur les vovelles insérées arbitrairement sur les syllabes terminées ► Sont des syllabes termi-u un 1 1 La companaison des caractères de 15 V. , avec les ceritures médique et babylost a presumer qu'un même caractère avait an ne valeur a Von, en Medie et à Babylone. —

187

2º L'échange des caractères et les variantes d'écriture pour un même mot. — 3º Le principe relatif aux voyelles exposé plus haut. — 4º La comparaison des noms de contrées avec leurs équivalents dans d'autres langages. — 5º La comparaison des formes grammaticales avec celles des langues sœurs.

Appliquant ces principes, Hincks établit d'abord la valeur des voyelles. \rightleftharpoons est i en médique, comme le prouve la valeur du signe $\rightleftharpoons i$, ia, où il entre en composition; de même en babylonien, pour la même raison, et en outre parce que cette lettre commence la 3º personne du masculin singulier des verbes. Enfin cette valeur est confirmée par celle de $\rightharpoonup i$, ri, qui le précède souvent et dont la valeur est mise hors de doute par sa présence dans Bahtaris, Aria, Darius.

commence le nom d'Ormuzd. On en déduira la valeur du signe \checkmark , dont la consonne est n, comme le prouve son emploi dans le mot Iawanu (Ionie), et dont la voyelle est u, puisque on le trouve prolongé du signe \biguplus , u. \checkmark est donc nu. De même \biguplus a la valeur du, le d étant attesté par l'emploi du signe dans la forme babylonienne d'Au-ramazda, et le u par le prolongement facultatif en \biguplus .

If est a, car il est le premier signe dans les noms babyloniens d'Auramazda et d'Achéménide, et on le trouve quelquefois inséré après le da du nom de Darius.

La voyelle $\[\] \]$, e, est la seule sur laquelle Hincks se trompa; il lui attribua la valeur d'un a, bref, par opposition à $\] \]$, dont il fit un a long. Cette erreur en engendra d'autres. $\[\] \]$, ni, $\[\] \]$, te, souvent suivis du prétendu a furent lus na, ta, par Hincks.

Une autre erreur de Hincks montre l'insuffisance des noms de pays pour établir une lecture certaine. Par une étrange méprise, il choisit la forme du nom de Babylone, Babirus, spéciale au perse, pour la comparer à la forme . .

usson enne et forma et enne Eva la valeur ru. Sur le compa égale-

Le control of the latter of the content of the control of the cont

abeir a ou ra, et comme le signe conclut pour être une voyelle, et ne comme le voyelle, et ne comme le voyelle, et ne comme le co

se de la completement dans la détermina-

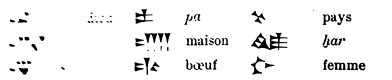
in its assez singulière, il remarqua que se assez singulière, il remarqua que se assez singulière, il remarqua que se annie mois o, puisqu'on trouve un contrat de la quatrième année d'Artaxerxès.

Le donner à se vaie valeur, qui est

and qu'il signifiait le demi-mois.

contient, le travail de Hincks

contient. Les valeurs nouvelles cordistinces étaient:



WALL 189

Wall, dans son mémoire de 1848 (v. p. 145), contesta le syllabisme de la troisième écriture, et en maintint le caractère exclusivement idéographique, en s'appuyant ' principalement sur la brièveté relative des textes de cette écriture comparés à ceux de la première. Par exemple, dans l'inscription de Murgâb; « Moi, Cyrus, roi, Achéménide», le texte perse occupe 2 lignes, tandis que le texte assyrien tient dans une seule ligne. La .teneur du texte perse étant exprimée par le plus petit nombre de mots possible, la brièveté plus grande du texte assyrien ne peut être causée par une plus grande brièveté de style; elle ne peut l'être non plus par une différence de langue, car deux des termes étant des noms propres doivent être à peu près les mêmes dans les deux langues; ni par le syllabisme de la troisième écriture, ce qui ne serait pas suffisant, étant donné que, sur quatorze syllabes du texte perse, sept sont déjà écrites par un seul caractère, ou, en tout cas, sans voyelle, et que si toutes étaient écrites de la même façon, la longueur du texte ne serait diminuée que d'un quart. Il faut donc admettre que nous avons dans la troisième écriture des contractions de groupes alphabétiques, ou des idéogrammes.

Le syllabisme ne peut se soutenir que si l'on accepte en même temps la polyphonie. Ainsi Hincks a admis pour les huit signes qui composent le nom de Nabuchodonosor, respectivement trois, quatre, huit, huit, quatre, huit, quatre, huit valeurs. Le produit de ces nombres, 393.216, représente la quantité de lectures possibles. Comment déterminer la bonne? Une écriture qui admettrait ainsi une infinie variété de lectures serait pratiquement illisible.

En ce qui concerne les hypothèses proposées par

Rawlinson (v. p. 172), Wall n'est pas moins sceptique. Si on les admettait, dit-il, un déchiffreur pourrait tirer n'importe quel nom de n'importe quel groupe de signes d'une longueur suffisante. Il pourrait, par exemple, d'après la première proposition, se débarrasser de l'obstacle résultant d'une lettre médiale, dont les valeurs, déterminées par d'autres noms, ne conviendraient pas dans celui-ci, en écartant ici ces valeurs et en abaissant, pour la circonstance, la lettre au rang de muette. Ou bien il pourrait, par la troisième proposition, échapper aux effets génants de lettres finales ou initiales, en les réduisant au rôle de redondants euphoniques, sans connexion avec les parties essentielles du nom à exprimer. Bien plus, s'il avait en outre besoin d'introduire à leur place de nouveaux sons, il pourrait avec l'aide de la parenthèse du second article, les convertir en une voyelle quelconque de son choix ou, au moyen du quatrième article, les transformer en d'autres consonnes ayant la valeur requise. Un déchiffrement qui doit tout à l'arbitraire n'a pas la plus légère valeur.

Les Recherches de Saulcy, qui parurent l'année suivante (1849), et qui portaient sur la version babylonienne des inscriptions achéménides, marquent un recul sur les travaux de Hincks. Par sa transcription en caractères hébreux des noms de Xerxès et d'Achéménide, il est visible que Saulcy ne connaît pas la valeur exacte de YM, ni de YMM, qu'il divise encore en deux parties. Il s'attarde toujours à décomposer les signes pour en retrouver la valeur: YMM (bîtu, maison) est pour lui YM, plus un clou vertical, dont le rôle est de manifester la présence d'une abréviation, ou d'affecter l'articulation d'une voyelle telle que le méme YMM (ga), doit avoir suivant lui une valeur voisine de celle de YMM, qui est t ou d (ta); c'est probablement le à arabe.

Saulcy ne formule aucun principe de déchiffrement, mais se contente de juxtaposer les versions babylonienne et perse. Il en résulte une traduction exacte, sans doute, SAULCY 191

dans l'ensemble, mais beaucoup de mauvaises lectures. Saulcy arrive ainsi à traduire $\rightarrow +$ $\rightarrow +$ (*same-e, cieux) par « terre », $\rightarrow +$ (ir sitim, terre) par « ciel », parce que l'ordre du perse : hya imâm bumim adâ hya avam asmâmam adâ est inverse de l'ordre du texte babylonien. Il méconnaît encore le syllabisme de l'écriture assyrienne.

« Il semble probable, dit-il, que l'écriture assyrienne a été primitivement syllabique, et que chaque signe, image des articulations essentielles autres que les voyelles, a porté d'abord sa voyelle inhérente, qui sera tombée avec le temps, de telle sorte que, le syllabisme ayant été finalement abondonné, des signes, qui avaient eu d'abord des rôles fort distincts, sont devenus homophones. Je ne vois pas d'autre moyen d'expliquer la diversité des signes destinés à représenter une seule et même articulation. » Il entrevoit pourtant des restes du système syllabique : « L'analyse des mots semble montrer fort souvent des traces manifestes d'un syllabisme abandonné de fait, mais que la force de l'habitude faisait encore respecter assez fréquemment. Enfin, il y a quelques signes qui, ayant encore l'apparence syllabique, comportent leur voyelle non pas comme appui du son initial de la syllabe, mais comme véritable prise de son précédant la consonne. » Mais il n'arrive pas à concevoir que le syllabisme est resté un caractère essentiel de l'écriture assyrienne.

Saulcy ignore encore la valeur phonétique de valeur comme déterminatif des noms de dieux, toutes deux établies par Hincks. « valeur dit-il, est un k dans l'écriture médique; il est probable que le signe assyrien comporte la valeur que les Mèdes lui ont conservée, en l'empruntant aux Assyriens, lors de la constitution de leur alphabet propre. Remarquons d'ailleurs que cette lettre est l'initiale de la transcription assyrienne Auramazda. De plus, dans le nom Achéménide,

The sent nouve place immédiatement après le signe m, the sent nouve sécrit en Perse Haḥamanisiya, notre ser set necessairement une voyelle. C'est donc une must be l'a hébraique. Cette lettre, isolée, représente lie de Dieu: Cest l'initiale du chaldéen de, une sigle rement connue de tous que le mot qu'elle représentait par abreviation n'avait aucunement besoin d'être écrit en entier. »

Pour

EY- ###

aulii coupe mal:

EY - ###,

Sauley rapproche les variantes

I on conclut que le groupe (Constitue une sylnative que représentent également les caractères équivatents (Constitue de la Constitue de la

Region de recompese en deux signes.

il faut nécessairement que les trois signes , for et soient trois images d'une seule et même articulation. Le nom de Cyrus est écrit sur le pilier de *Murğâb*

自包申

le signe \sqsubseteq est nécessairement r; il en est donc de même des signes \sqsubseteq et \sqsubseteq . Si l'écriture assyrienne était syllabique, comme l'écriture médique l'est de toute évidence, il faudrait admettre que les trois signes homophones \sqsubseteq , \sqsubseteq et \sqsubseteq comportaient la motion u, , qui est exprimée dans la variante

旬 ※ ►

Dans l'écriture médique (est l'image constante de la voyelle composée ou; de plus, elle représente la particule copulative; son homophone doit donc également se transcrire ou. Il nous reste donc à découvrir la valeur du signe —. C'est m, dont personne ne contestera l'étroite affinité avec b. Nous avons donc, pour le mot signifiant « grand », un radical ra, comparable au chaldaïque », « altus, sublimis fuit ».

Dans le nom d'Auramazda:

représente le π hébraïque. En effet, il se rencontre avec cette valeur dans le pronom $\{ \}$ et dans le nom de Darius. $\rightarrow \{ \}$ doit être très probablement une voyelle munie de l'aspiration, hu, car en médique $\rightarrow \{ \}$ forme toute voisine, a cette valeur.

Le signe \P , précisément à cause de la place qu'il occupe dans le nom d'Ormuzd, ne peut être qu'un r affecté de la motion a.

 \models est m, avec la motion a.

paraît devoir se transcrire par un i quiescent.

 $\not\in \not$ étant l'initiale de Darius, se lit nécessairement d, ou mieux da, si l'écriture est syllabique.

Le second membre de phrase de l'inscription de l'Elvend est :

₩ se trouve dans l'écriture médique, où il comporte le son syllabique sa. D'autre part, le nom de Xerxès, dans l'inscription de droite au mont Elvend, est écrit:

et le nom Achéménide, à Naks-i-Rustam :

ou

De la comparaison de ces deux noms, il résulte forcément que :

Scules, les valeurs \tilde{si} , ri, \tilde{sa} , étaient exactement déterminées; encore Saulcy avait-il le tort d'attribuer les deux premières aux deux parties du signe unique $(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$

Un fragment de l'inscription de Behistun, relatif au mage Gaumatas, que Saulcy interpréta en se servant de la version perse, ne donne pas une idée plus favorable de sa méthode.

Une leçon trop oubliée des amateurs d'étymologies fut donnée cette même année (1849) par l'ouvrage de Luzzatto sur le sanscritisme de la langue assyrienne. Luzzatto prétendait établir sa thèse par l'étude des seuls noms propres conservés dans la Bible. Voici quelques échantillons de ses étymologies: Salmanazar est le sanscrit çariman-ezer, chef vaillant; Sargon est saraguna, très-bon-qualité; Asarhaddon est eser-hadhuna, chef victorieux; Assyrie est a+cura, brave.

Löwenstern (1850) crut découvrir une généalogie royale dans un fragment de contrat publié par Ker-Porter, et prétendit la lire en s'aidant du canon de Ptolémée : Jugæos, Mardokempados, Arcianos et Belibos. Ces lectures fantaisistes n'ont d'intérêt que par le principe que Lövenstern fut amené à formuler, hypothétiquement d'ailleurs, à ce propos. Löwenstern et Saulcy avaient d'abord cherché le nom de Sargon uniquement dans les signes - Y & - Y. Longpérier avait proposé d'ajouter le signe qui précède : Le , de sorte qu'il considérait ce caractère, qui partout ailleurs représente le titre de roi, comme formant la première syllabe du nom de Sargon. Cela impliquait le principe qu'un signe peut avoir à la fois des valeurs idéographiques et des valeurs phonétiques. Lövenstern crut reconnaître l'application du même principe dans le nom 🕌 🐧 💥, qu'il lut Belibus, attribuant ainsi au signe - la valeur idéographique bêl. C'était une erreur en fait, mais le principe accepté par Löwenstern devait ètre établi plus tard.

Saulcy, sans autre base que le relevé des homophones dans neuf copies de l'inscription du pavé des portes à *Horsâbâd*, prétendit en 1850 traduire les quatre-vingt-cinq premières lignes de cette inscription, qu'il attribuait

a Sardon ou Asarhaddon. Il s'abstint prudemment de donner une transcription.

Passant de la théorie à la pratique, Luzzatto essaya d'appliquer sa théorie du sanscritisme (v. p. 195) aux inscriptions de Persépolis, Hamadân, Van et Horsabad (1850). Après avoir déchiffré au moyen du texte perse les noms d'Ormuzd, d'Achemenide, d'Hystaspe, de Gaumata, de Darius, de Xerxès, d'Artaxerxès, il aborde les inscriptions des vases de Venise et de Paris, de Murgáb, des portes de Persépolis, de l'*Elvend*, du pilastre sud-ouest du palais de Darius à Persépolis, de Van et enfin de Horsúbid. Il admet comme chose démontrée l'alphabétisme, et par conséquent l'homophonie : les sons de la langue sont représentés non par un seul, mais par plusieurs caractères, qui peuvent être employés indifféremment, et substitués l'un à l'autre dans la même inscription et dans le même mot. Mais Luzzatto ne croit pas pour cela à l'identité des écritures égyptienne et assyrienne. Les homophones sont en partie produits par les modifications d'un même caractère, non pas au gré du graveur, mais suivant des principes fixes et arrêtés. Au milieu et à la tin des mots des voyelles peuvent être indifféremment écrites, ou sous-entendues dans la consonne précédente.

Un mémoire de Hincks, sur les inscriptions de Horsàbàd, lu à l'Académie d'Irlande en juin 1849, fut publié en 1850; il parait avoir fourni au second travail de Rawlinson v. p. 205) d'utiles suggestions'. Hincks estime que l'écriture assyrienne distingue clairement les voyelles, les douces et les fortes $(t \text{ et } d^2)$, mais non $l \text{ et } r^2$, v et m. Il n'y a pas de caractère notant une consonne seule, mais sculliment des caractères représentant une consonne pré-

^{1.} Himass a energia sement reclame l'honneur de la découverte du services of the same more as memories suivant (Transactions of the royal associate of the Sames for the passive distinction dans l'usage

^{\$ 10} km s mes me jumas confinines, et Hincks lui-même les dis-Para trace a santa printa a san mendana

cédée ou suivie d'une voyelle (cf. p. 181). Beaucoup de caractères paraissent avoir la même valeur, mais il y en a moins en réalité qu'on ne pourrait le conclure d'une « comparaison mécanique des inscriptions »: certains caractères interchangeables, comme ru et ri, n'ont de commune que la consonne.

Hincks formule, avec certaines restrictions encore, le principe de la polyphonie entrevu seulement par Löwenstern (v. p. 174). « Beaucoup de caractères, dit-il, admettent deux valeurs de la même nature, ou plus, dont la différence ne paraît pas avoir été assez grande pour exiger des manières différentes de les représenter. »

Il fait remarquer justement que les mêmes formes, dans des écritures différentes, n'ont pas nécessairement la même valeur, ne représentent pas nécessairement le même son. Ainsi est à la fois le ninivite mal et le babylonien bit (en ninivite: EVVV). Conclure que ces signes ont la même valeur serait faire un raisonnement aussi faux que celui-ci: f est s dans les manuscrits anglais, h dans les manuscrits allemands, donc s et h sont des caractères équivalents.

Mais l'objet principal de Hincks dans ce mémoire est d'étudier la manière dont les éléments idéographiques entrent dans les inscriptions assyro-babyloniennes. Certains caractères représentent des mots par eux-mêmes, comme \(\operatorus \foratorus \), bab, porte, et n'ont pas de valeur phonétique. — D'autres caractères ont des valeurs phonétiques propres, avec lesquelles ils peuvent entrer et entrent dans la composition des mots ordinaires, et expriment aussi des idées notées par des mots qui n'ont pas de rapport avec leur valeur phonétique ordinaire. Ils sont à la fois idéographiques et syllabiques. C'est ainsi qu'en français, I a comme lettre une valeur déterminée, avec laquelle il peut entrer comme élément dans beaucoup de mots, et en outre une valeur idéographique: un, ou le premier. De même en assyrien \(\foratorus \) représente le son a

et libres de l'illa li Dans quelques cas, il se peut que la productivation sit mangé, de sorte qu'un caractère qui, framen ement marquait le son initial du mot, peut avoir Jeen in a margier. Dans d'autres cas, la langue peut et la sant de le statignes : la valeur phonétique ordimante pelle apple ete derivée de l'un d'eux, tandis que a cotte etalt gale frequentment employé. — Certains and teres den seulement représentent des mots par euxmemes mais en composition avec d'autres caractères. representation is surres mots, la composition respectant les Ales et ziz les stas. ⊨WW EV- se lit matériellement re-- mus il est probable que le mot ainsi écrit se programment trut autrement '. C'est là un composé idéo-Emplique, et il ne faudrait pas vouloir déduire de sa lecture la valeur phonétique des éléments qui le com-Assant. — Enfin d'autres caractères sont employés comme frankes determinatifs de mots qui sont phonétiquement complets sans eux : - , dieu; , nom d'homme. Ces varactères semblent avoir représenté des mots, et avaient your la plupart des valeurs phonétiques. Ainsi - , cité: A. pays; Em. peuple; E., bête de somme; (E) pays.

Hincks analyse ensuite quelques noms royaux. Dans le nom de Nabü-kudurri-uşur, EMME LE MI peut être remplace par EMME L, ce qui fixe la valeur de L. sur. Mais Hincks, ne pouvant encore reconnaître que est l'idéogramme de kudurru, lit le nom Nabic-dannusur. Il se trompe également, et d'une manière analogue, sur le nom d'Asur-nûşir-apal, qu'il confond avec Asur-ahê-iddin. Il identifie exactement L MA PERSONNELLE SIN-ki-ram. Il échoue totalement sur le nom de Sargon, que d'autres

¹ Cette ingénieuse idée a été confirmée : bit-rab se lit ékal, palais. 1 exemple est d'ailleurs mal choisi, car les signes ont aussi les valeurs e et hab

avaient déjà lu presque correctement (cf. pp. 181 et 195), et qu'il lit Kinnil-li-nâ ou Kinnillu-nu, en le rapprochant du Χινζήρος de Ptolémée. Il reconnaît clairement les idéogrammes qui désignent l'or et l'argent, et découvre même la prononciation du second, grâce à une variante qu'il lit fort exactement ka-as-pa, et rapproche de l'hébreu ¬¬¬.

Dans un appendice écrit seulement en 1850, et publié en même temps que le précédent mémoire, Hincks étudie les valeurs syllabiques des signes. Chaque signe représente une consonne précédée ou suivie d'une voyelle déterminée. Le syllabaire est d'origine indo-européenne, car il ne distingue pas les lettres particulières aux Sémites, t, k. Pour établir que des caractères différents expriment la même consonne et ne diffèrent que par la voyelle, Hincks compare la première syllabe de la première et de la troisième personne (ak-šu-ud et ik-šu-ud) du singulier d'un même verbe; la dernière syllabe de la première et de la troisième personne du singulier, avec la dernière syllabe de la troisième personne du pluriel (ik- $\delta u - du$), dans les verbes forts; la terminaison des noms à l'état construit (šar-ra-at) et à l'état absolu (šar-ra-tu); les noms de pays et les noms de peuples qui en sont dérivés (Ur-ar-tu, Ur-ar-ta-ai). Jamais procédé aussi rigoureusement scientifique n'avait été employé. La même année, Hincks lut devant la British Association un travail où il montrait que « les caractères ont tous des valeurs syllabiques définies, qu'il n'y a pas de consonnes nues, et conséquemment ni besoin ni liberté de suppléer des voyelles ».

A la même époque (1850), un orientaliste qui avait déjà rendu de signalés services à la science par ses recherches en Perse et en Mésopotamie (v. pp. 20 et 42), Rawlinson, s'attaquait au problème de la troisième écriture. Il l'abordait armé d'un instrument qui lui donnait un avantage considérable sur ses devanciers, la version assyrienne de l'inscription de Behistân.

Les inscriptions de Behistûn, Naks-i-Rustam et Per-

servils ini framissent la forme babylonienne de plus de patra-vingts n ms. — ses prédécesseurs n'en connaissalent lie vingt Lowenstern), ou quarante (Hincks et San rieguis la jublication du texte de Naks-i-Rus-- i ... la vraie prononciation est fixée par l'orthe grathe perse. Une comparaison attentive de ces deux <u>unimité d'entire le même nom, et une exacte apprécia-</u> tita im differences phonétiques propres aux deux lanmars in int donné le moyen de déterminer, avec plus and in de certitude, la valeur d'environ cent caractères alle a riens, et une excellente base a été ainsi établie rent en déchiffrement complet de l'écriture. Il a collaman- les inscriptions, et déduit des variantes orthozmy... nes d'un même nom les homophones de chaque sale e syllabique connue. Il faut être très prudent dans and the ce dernier moyen, car il y a plusieurs sources de variete, en dehors de l'emploi des homophones. Des alle grammes ou des abréviations peuvent être substitués a des mots écrits phonétiquement; quelquefois l'ordre des mets est renversé; quelquefois un synonyme est em-Para des adixes et des suffixes grammaticaux peuvent itte a rutes ou supprimés, ou modifiés. Rawlinson a tour taut reussi a identifier par ce moyen cinquante nou-NAMES CAPACTERS. Malheureusement il ne donne pas le addition des cent einquante signes dont il croit connaître is valeur de sorte qu'il est impossible de contrôler son permanen

Savant foi, toute la structure du système graphique de l'Associe trahit une origine égyptienne : l'écriture est conserve adeographique, en partie phonétique, et les segues plonetiques sont en partie syllabiques, en partie transcriptions. Il y a, on peut l'admettre, un syllabaire energie muss beaucoup de caractères ne peuvent être exologies que comme des consonnes. Dans les signes a résignes la voyelle tantôt précède la consonne, tantôt la constitue de l'emploi des voyelles par les Assyriens. Certains

caractères représentent deux sons entièrement différents. La polyphonie, que Hincks avait proposée timidement (v. p. 197) est donc affirmée pour la première fois catégoriquement. Mais le principe absolu du syllabisme établi par Hincks (v. p. 176) n'était pas encore accepté par Rawlinson.

Certains signes sont employés comme déterminatifs. Les noms des dieux sont représentés par des signes qui paraissent être dans certains cas des monogrammes arbitraires, mais qui sont plus souvent ou bien le son dominant, ou bien le premier son du nom'. Les sons alphabétiques élémentaires sont rares. L'écriture ne distingue pas entre les dures et les fortes; les gutturales et les sifflantes s'échangent.

L'écriture assyrienne est plus difficile à déchiffrer que l'égyptienne. Dans celle-ci, l'objet représenté peut presque toujours être reconnu, et le nom copte de l'objet donne ordinairement, par le son initial, la valeur phonétique de l'hiéroglyphe. En assyrien le procédé par lequel la valeur a été obtenue est obscur; nous ne connaissons pas l'objet représenté, et si nous le connaissions, nous serions incapables de déterminer son nom assyrien.

La langue des inscriptions assyriennes et babyloniennes n'est certainement ni l'hébreu, ni le chaldéen, ni le syriaque, ni aucun des dialectes apparentés; mais elle présente tant d'analogie avec ces dialectes, pour la construction grammaticale et les mots élémentaires, qu'on peut la classer hardiment dans la famille sémitique. Rawlinson donne la première esquisse d'une grammaire.

Dans les adjectifs et les noms babyloniens, un t final marque le genre féminin. Le pluriel féminin semble être en at. Le nom abstrait se forme par l'addition de ut à la forme primitive. Le pronom personnel, indépendant, de la 1^{re} personne du singulier est anak; suffixé aux noms, il

^{1.} Hincks avait déjà montré (v. p. 197) que, dans la plupart des cas, la valeur idéographique n'a aucun rapport avec la valeur phonétique.

tes uni. Le pronom suffixe de reconnecte su. Le pronom démonsin de la contra del contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contr

1. neoreu 338, arabe 228, arabe 228, arabe 128, arabe 1

zile iettement sémitiques : mit, zile iettement semitiques : mit, zile iettement sémitiques : mit, zile iettement semitiques : mit,

ar l'inscription de Behistûn, in inscriptions de Nimrûd, it de Van. Chemin faisant, il is remarques intéressantes.

In ideographique de 🏋 et de son

ittribue la valeur pal (exactement restement les différents idéogrammes veltrate, mais ne peut encore les anames assez singulière, il voit dans et est ville, un nom de la Babylonie, supese la prononciation Pekod.

m in r i de Horsobad signifie roi, li m r le second élément tsin, du, man in l'équivalence de ref et de second il attribue fausse-

Les trois noms FIII - I, W EI det FII doivent être ceux du Liban, de l'Amanus et de Shenir. Rawlinson les lit Lemenen, Hamana, Serar.

Le dieu dont le nom est écrit indifféremment ou EYYE, ou simplement Y, ou EYYE, est sûrement le soleil, car il est impossible d'expliquer autrement la phrase qui revient dans presque toutes les inscriptions, pour indiquer l'extension de l'empire assyrien, et qui doit être traduite « du levant au couchant ».

Rawlinson repousse la lecture, du nom de Sennachérib par Hincks (v. p. 198), et propose pour ce groupe de signes la lecture Bêl-adonim-sa. Il lit de même : Temenbar (Šulman-ašarid), Hevenk (Adad-Nirári), Katibar (Tukulti-Adar), Assar-dan-pal (Ašur-nasir-apal), Husi-Hem (Samši-Adad), Assar-adon (Ašur-ahê-iddin). Il est d'ailleurs convaincu que les Assyriens ne distinguaient pas leurs noms propres par le son, mais par le sens, et qu'ainsi il était permis, pour nommer un roi, d'employer des synonymes, soit que ces synonymes fussent des termes employés indifféremment pour indiquer la même divinité, soit que ce fussent des mots différents servant à exprimer la même idée. S'il fallait juger de la traduction de Rawlinson par la manière dont les noms propres sont rendus, on ne rendrait pas justice à cet essai, qui est en réalité merveilleux, malgré ses imperfections inévitables.

En 1850, dans son Monument de Ninive, Botta reprit, en l'élargissant, le travail qu'il avait publié dans le Journal asiatique (v. p. 176). Il y joignit une copie de l'inscription des taureaux, où il profitait de sa pratique, déjà longue, des textes assyriens, pour étudier l'inscription au point de vue de la séparation des mots. Tout en s'attachant à justifier ses coupures, il notait nombre de détails propres, comme il le disait, à faciliter le déchiffrement des inscriptions. Sans en expliquer toutefois le mécanisme, il signalait par exemple la substitution de

signes emme ser Cisan) à leur équivalent phoné-- - - - - - - - - - - - - - - an). 1850 soutint contre Rawlinson que soft to sometime stalt purement phonetique, sans and are the description ideographiques, et entièrement and the I must cassi l'existence de la polyphonie. er en etallit a tie des homophones de Löwenstern - le Forme repartissait les deux cents et quelques and the second of the second second description of the second of the sec 1 de noms propres, écrits en difféproductive in informanière différente; donc il y a plu-. - - nations i exprimer un même son. Pourtant, il ne and phonie qu'avec une extrême prudence. and a consequent de la consequence della consequence della consequence de la consequence de la consequence della consequence della consequence della consequence de la consequence della consequence 1.8 Efferences de main. Dans le cas contraire. 75 se demander si les signes homophones, - se isins, ne marquent pas de légères difféset in the lation, comme celle qui existe entre server que nos inscriptions proviennent

is liferences de main. Dans le cas contraire, is se demander si les signes homophones, islins, ne marquent pas de légères différente liation, comme celle qui existe entre serve de signe qui signifient « rire ». Il server que nos inscriptions proviennent il lieux très différents : telle forme de signe a Hamadan ne se trouve pas à Persépolis ; X exes, l'écriture s'est modifiée. Il est possertaines lettres aient une forme différent la place qu'elles occupent, ainsi que cela se l'usieurs langues sémitiques. Enfin, des constitutiques ou le simple caprice du scribe diner son choix. — Stern prétend découvrir les signes par la simple superposition des noms experiments par la simple superposition des noms experiments l'entre l'entre de différentes façons, il voit entre l'entre de différentes façons, il voit entre l'entre de de l'entre de de l'entre de de considere de l'entre d

firmation éclatante du principe de l'homophonie. Naturellement ce procédé de superposition ne pouvait pas non plus lui faire découvrir les signes affectés aux sons propres aux langues sémitiques, et il déclara que l'écriture assyrienne n'a ni f, ni k, ni ain, ni même l, qui manquent à l'écriture perse.

Quant au syllabisme, il ne s'appuie, dit-il, que sur deux arguments : d'abord sur la grande quantité de signes; ensuite sur le fait que, si les signes avaient la valeur de consonnes simples, beaucoup de mots seraient composés exclusivement de consonnes. Mais pour le premier point, il faudrait démontrer que plus de deux cents signes ont chacun une valeur syllabique particulière; et ce nombre augmentera encore quand le texte de l'inscription de Behistûn sera publié. Il faudra bien avouer alors que des formes différentes ont la même valeur, c'est-à-dire adopter l'homophonie. Sur le second point, il n'est besoin d'aucune réfutation, car c'est là un fait commun à beaucoup d'alphabets sémitiques. — Enfin, les signes où l'on a reconnu depuis des idéogrammes, sont pour Stern de simples abréviations.

Le texte babylonien de la grande inscription de Behistun, publié en 1851 par Rawlinson, apporta enfin aux assyriologues un secours longtemps attendu. Rawlinson joignit au texte une traduction qui ne dépassa pas la première colonne. Une étude sur l'alphabet devait justifier les lectures qu'il proposait pour 246 signes, qu'il avait réunis en une table donnant les valeurs phonétiques, les valeurs idéographiques, et les valeurs phonétiques dérivées de valeurs idéographiques. Mais les quinze premières pages scules en furent publiées, qui contenaient, outre une discussion des signes \P a et \P Q quelques considérations générales. Les signes assyriens sont idéographiques, déterminatifs, phonétiques ou mixtes. Il est hors de doute qu'un grand nombre sont polyphones. D'après l'analogie de l'écriture égyptienne, on peut sup-

poser que c'étaient primitivement des représentations d'objets. Suivant évidemment les traces de Hincks (v. p. 196), Rawlinson ne soutient plus qu'il y ait en assyrien une tendance à échanger les lettres d'une même classe. Il ne donne plus dans sa table aucune valeur alphabétique simple, tous les signes sont syllabiques: pourtant il croit encore que dans Ka-at-pa-tu-ka (Cappadoce) l'un ou l'autre des deux premiers signes doit représenter une lettre simple plutôt qu'une syllabe, et que cela justifie son opinion d'autrefois, que les signes phonétiques étaient dans certains cas syllabiques, dans d'autres alphabétiques (v. p. 200). Sa liste témoigne d'ailleurs d'un progrès considérable dans le déchiffrement. Les 163 premiers signes reçoivent en majorité leur valeur propre. Une large part est faite aux syllabes fermées, dont 50 sont identifiées exactement. Les erreurs proviennent le plus souvent d'une analyse inexacte des noms propres cerits ideographiquement. C'est ainsi que Rawlinson attribue au signe sis, qui termine le nom de Nabû-kudurri-uşur, la valeur şur; au signe **\ i**, qui termine le nom de Nabû-nâid, la valeur nit; au signe ►II, en, la valeur phonétique bél; au signe \ kak la valeur ep. Les noms babyloniens des inscriptions trilingues, écrits idéographiquement, devaient en effet égarer ceux qui voulaient les épeler par les lettres de la forme perse. Le nom de Nabû-kudurri-uşur, lu phonétiquement, devenait Anpašadusis; celui de Nabû-nàid, Anpai; et celui de Babylone, Dintirki; ou bien, inversement, si l'on voulait maintenir à ces noms leur aspect ordinaire, on donnait aux signes Din, tir, ki, les valeurs ba, bi, lu, etc. Une autre difficulté, sur laquelle Rawlinson insistait, est celle qui provient de la polyphonie: " Le sens d'un mot, dit-il, peut être établi grâce aux inscriptions trilingues, ou à son emploi dans plusieurs passages où il ne peut avoir qu'une signification; mais a moins que son équivalent n'ait été reconnu dans

HINCKS 207

quelque langue sémitique, il est souvent impossible, à cause de l'emploi d'un caractère polyphone, d'en fixer l'orthographe... Après des années de laborieuses recherches, je n'ai surmonté cette difficulté que dans des limites restreintes. »

Dans sa List of assyro-babylonian characters (1852) et 1855), Hincks insista sur la vraie méthode du déchiffrement, l'insuffisance de la comparaison des noms propres et la nécessité du recours à la philologie (cf. p. 199). L'analyse des noms propres, plausible comme fondement du déchiffrement, ne peut conduire qu'à une connaissance approximative des caractères. D'après le nom de Hamath, W et W seraient équivalents. Le Le nom d'Achémènes, écrit hahamanisiya en perse, ferait croire que $\mathbf{V} = ha$, tandis que les considérations grammaticales montrent que c'était une simple voyelle. La première personne du singulier de l'aoriste de certains verbes commence par ce signe; l'analogie sémitique nous interdit donc d'y voir une syllabe commençant par h. Il faut prendre pour point de départ des inscriptions correctes, ce que celles des Achéménides ne paraissent pas être. Le moyen d'obtenir une connaissance exacte est d'analyser les noms et les verbes, et spécialement ceux qui ont trois radicales, dont aucune ne peut être omise ou altérée. Deux principes doivent régir cette étude: 1° Les caractères qui se rencontrent dans différentes inflexions de la même racine, s'ils ne sont pas les mêmes, doivent contenir les mêmes consonnes différemment combinées avec une voyelle. 2º Les caractères qui se rencontrent dans la même position, dans des formes analogues de racines différentes, contiennent la même voyelle et ne diffèrent que par la consonne. Le premier principe montre quels caractères expriment les différentes fonctions d'une même consonne; le second montre quelles sont les fonctions analogues de consonnes différentes. Il faut comparer par exemple les formes az-

note in the solution of the so (a-gz-n)/(n), $zu/(n-n)/(n^2)$, z'-(n-n)/(n-1), A and rading w.

Hinoxs remar nur deja que le suffixe de la troisieme personne est sussus auns sins abres un t. D'autre part, le signe 春草 [8] alest jamais employe nous exprimer la spala de tsu extrêmement, fré piente dans des mots comme bilatsum. Hineks en conclut qu'il n'a pas la valeur tsu.

Chaque signe synabique n'est pas completement prononcé, mais il y a certaines élisions. Jorsque les voyelles se rencontrent : 1. Une svilabe terminée par une vovelle et suivie de cette vovelle est généralement prononcée comme une seule syllabe longue: $nu-u=n\dot{u}$. Quelquefois la vovelle est destinée a fixer la prononciation plutôt qu'à allonger la voyelle : on écrit su-li-e, parce qu'il n'v a pas de signe le; mais on prononce sule, avec un e bref. -2 Une syllabe terminée par une voyelle, et suivie, dans le même mot, d'une syllabe commençant par la même voyelle, se fond avec celle-ci en une seule syllabe.

Hincks examine alors 252 signes, dont il fixe ou confirme la valeur au moven de la méthode que nous venons d'exposer. Il établit ainsi que **\\YY** \(\times u, a aussi la valeur šam, dans sam-si, le soleil, mn-sam-me-hat, qui réjouit; que IEI hu a aussi la valeur dur, dans ku-dur et dans e-dur; genitif de kar, la main; que FYY a la valeur dan, puisqu'il sert à écrire le verbe dnn, qui signifie donner, qu'il précède nu ou ni, et qu'il s'échange avec da-an, etc.

GROTEFEND n'avait pas cessé de s'occuper du déchiffrement de la troisième écriture; il avait publié sur ce sujet plusieurs mémoires et des copies de textes qu'il devait à Bellino. On n'en est que plus surpris de constater à quel point il s'obstina dans ses vieilles erreurs, en lisant le travail qu'il donna sur l'inscription de Behistun

^{1.} Huncks a pris ha pour un suffixe de la 2º personne; il appartient an mot survant.

^{2.} Huicks lit an no no.

en 1853. Il suffit de donner les premiers mots de sa transcription pour faire comprendre combien il était alors incapable de faire avancer la science qu'il avait fondée: Achamanishiya nsi nsiun ish Parsa Daryawesh nsi tam yedin alwa abwa Istasp.

Saulcy, qui critiqua le premier (1854) le travail de Rawlinson, déclara qu'il maintenait tous les résultats généraux auxquels il était arrivé dans ses précédents mémoires, et prétendit corriger la transcription et la traduction de Rawlinson, en appliquant au texte de Behistûn le système de déchiffrement qu'il avait publié en 1849 (v. p. 190). Il maintenait, sauf de rares exceptions, le caractère alphabétique de l'écriture assyrienne, ce qui lui donnait pour les noms de Darius, d'Achéménès, d'Auramazda, les lectures Drias, Ahmus, Urmzd. Il transcrivait mal (ram), et traduisait avec intrépidité (grand), des mots comme ki-a-am, que Rawlinson avait transcrits correctement ', mais avouait ne pas comprendre '. Attua abua, traduit exactement par Rawlinson « moi, mon père », est lu par Saulcy attua attua et traduit « mes pères », lecture qui ne donne aucun sens, et ne tient pas compte de la diversité des valeurs phonétique (at) et idéographique (abu, père), très heureusement observée par Rawlinson. Comme ces prétendues corrections ne sont appuyées d'aucune discussion, je n'insisterai pas davantage.

Un tableau représentant l'état du déchiffrement fut publié en 1855 par J. OPPERT, et reproduit l'année suivante, avec des corrections, dans la Zeitschrift der Deutschen morgenländischen Gesellschaft. Les signes y étaient classés d'après leur valeur, avec l'indication du savant qui l'avait déterminée. C'était plus qu'un simple inventaire des découvertes, car l'auteur y avait fait figurer le résultat de ses recherches personnelles, qui établissaient un grand nombre de valeurs nouvelles

^{1.} Ou peu s'en faut : ki-ha-am.

^{2.} Ki-a-am signific « ainsi ».

et d'une manière tout à fait indiscutable. Il avait en effet découvert au British Museum, parmi les tablettes de la bibliothèque d'Ašur-bân-apal rapportées par Layard, les documents appelés « syllabaires ' », qui donnaient la valeur des syllabes fermées (une voyelle entre deux consonnes) en les décomposant. Ainsi le signe lip était expliqué par les signes *li-ip*, le signe *kal* par les signes *ka-al*, ce qui permettait de vérifier les valeurs déjà connues et d'en découvrir de nouvelles. Ces syllabaires montraient que non seulement les noms, mais aussi les verbes sont représentés par des idéogrammes, et donnaient en outre un grand nombre de valeurs idéographiques qu'on n'avait pas encore découvertes, et qu'on n'aurait peut-être jamais devinées, comme Sippara pour Ut-kib-nun-ki. Du même coup, les noms propres royaux, écrits idéographiquement, et qui avaient si longtemps résisté aux efforts, non seulement de Löwenstern et de Saulcy, mais de Rawlinson et de Hincks, étaient lus correctement : Sin-ahê-irba, Ašur-ahê-iddin. Oppert niait l'existence des homophones, et faisait même de cette négation un principe de déchiffrement; si nous avons un signe pour une valeur donnée, kat par exemple, un autre signe, encore inconnu, ne peut pas avoir la même valeur, du moins phonétiquement (v. p. 230).

Dans son rapport à M. Fortoul (1856), Oppert indiquait la véritable origine des idéogrammes. Ce ne sont pas des sigles ou des abréviations, mais des images plus ou moins altérées: le signe \(\forall \) qui se lit nunu, poisson, avait dans l'écriture archaïque une forme , qui rappelle l'image de cet animal. Il expliquait aussi le procédé du complément phonétique, que les Assyriens avaient imaginé pour préciser la lecture des idéogrammes polylogues, mais qui avait été une source féconde d'erreurs pour les

^{1.} Hincks s'était déjà servi des syllabaires, dans le mémoire lu le 24 mai 1852, pour établir la valeur mas du signe , et les valeurs lib, dan, hal du signe \(\bigsigm\); mais il ne semble pas avoir vu tout ce que l'on pouvait tirer de ce nouveau moyen d'investigation.

premiers déchiffreurs: « Quand un idéogramme a plusieurs valeurs, on lui ajoute fréquemment la dernière lettre qui constitue le mot en assyrien. » La syllabe ut veut dire « soleil » et « jour », qui se prononcent en assyrien šamši et urra; on ajoute donc si à ut, pour indiquer que c'est du soleil qu'il s'agit, et ra pour faire voir qu'il faut lire urra. Mais il ne faut pas en conclure que ait les valeurs šam et ur, erreur que Rawlinson et Hincks ont souvent commise.

La même année (1857), une curieuse expérience fut faite pour démontrer aux incrédules l'exactitude des procédés admis pour le déchiffrement de l'écriture assyrienne. H. Fox Talbot envoya à la Société Asiatique de Londres un pli cacheté, contenant la traduction de l'inscription de Tukulti-apal-Esarra I, et demanda que le pli ne fût pas ouvert avant la publication de la traduction annoncée par Rawlinson. Pour rendre l'épreuve plus concluante, le conseil de la Société demanda alors à Hincks et à Oppert de lui envoyer aussi une traduction du même texte, également sous pli cacheté. Les quatre traductions furent lues le même jour, par une commission nommée à cet effet, et qui déclara les coıncidences, et pour le sens

général, et pour le détail de chaque mot, si remarquables qu'elles excluaient l'hypothèse d'une interprétation arbitraire ou fondée sur des principes incertains.

Nous verrons (p. 223) que Gobineau critiqua vivement (1858) le système de Rawlinson, et particulièrement la polyphonie. Il prétendait résoudre la difficulté par un moyen plus acceptable. L'alphabet iranien est composé de signes pourvus de plusieurs valeurs, et de valeurs représentées par plusieurs signes. Cela vient de la confusion, normale dans ces dialectes, de sons bien distincts. De là vient que le même groupe peut se lire:

Kavu, Vagu, Bagu, Vahu, Sahy, Sahu, Sakh, Sary, Saru, Satr, Ysus, Ysety, Ysetu, Yzed, Yzedy, Yzedu.

Ainsi un alphabet phonétique atteint le but qui a paru jusqu'ici uniquement réservé aux alphabets idéographiques. Quand les racines arabes furent employées en concurrence avec des racines iraniennes, l'alphabet à valeurs mobiles devint impossible. On introduisit des signes destinés à ne représenter qu'une seule valeur; mais, appliqués à la fois aux mots arabes et aux mots iraniens, ils tombèrent dans la situation des caractères plus anciens, et devinrent flottants comme eux. On recommença. De là l'augmentation indéfinie des caractères. Alors on réunit plusieurs signes qui n'avaient qu'une valeur commune. Enfin, on en vint à l'alphabet des monnaies sassanides et au coufique. Il est à présumer que les écritures cunéiformes ont du avoir les façons de procéder de l'écriture iranienne. Les signes que celle-ci emploie n'ont jamais de valeur syllabique, ni de valeur idéographique, ni de valeur phonétique résultant de l'application d'une valeur idéographique. On doit trouver sous les deux dernières écritures l'huzvarech, attendu que le règne des princes achéménides n'a pas été d'une assez longue durée pour

que l'idiome d'une province ait pu varier du tout au tout, entre Darius I et Arsace I; donc aussi l'arabe, puisque l'huzvaresch est composé d'arabe et de persan. Quant aux textes de la première espèce, Gobineau disait : « Je n'y ai encore rien trouvé que la conviction solide de l'inexactitude complète avec laquelle on les a lus. » Gobineau donnait pour finir quelques spécimens de traduction : la deuxième colonne de Behistûn (en huzvarech), la troisième colonne de Behistûn et l'inscription de Borsippa (en arabe). Il lisait le commencement de l'inscription de Borsippa : Nnnemmmresusus ke bebell rese ak reya yedu ma tenessuz reseddum tyr nesek sennu heza nekeh meha an nemmat, et traduisait : « Nemresusus, roi de Babel, inébranlable chef, l'abondance possédant, de la splendeur celui qui s'empare graduellement, saisissant l'élévation, ordonnateur des institutions, celui qui est excellent, celui qui frappe sur la monnaie. »

Le premier mot de cette transcription fantaisiste fut spirituellement choisi par Oppert comme titre d'une verte réplique qu'il fit (1859) à l'élucubration de Gobineau, et où il fasait ressortir ce qu'avaient d'arbitraire ses transcriptions, et de ridicule sa théorie d'une langue arabe parlée par les rois d'Assyrie. Mais la meilleure réponse aux objections des sceptiques fut le travail considérable qu'Oppert donna cette même année, sous le titre: Déchiffrement des inscriptions cunéiformes, et qui forme le tome II de son Expédition scientifique en Mésopotamie. Ce volume est divisé en trois parties : Des signes de l'écriture anarienne; interprétation des textes assyriens des rois achéménides; déchiffrement des inscriptions unilingues de Babylone et de Ninive. Dans la première partie, l'auteur étudie les bases du déchiffrement de l'écriture qu'il appelle anarienne, par opposition à l'écriture perse. Et d'abord, il se prononce nettement contre l'homophonie, telle que l'entendaient Löwenstern et Botta, et pour le syllabisme de l'écriture assyrienne. Une circonstance particulière avait frappé

Grotefend et Löwenstern, c'est qu'un même nom perse n'est pas toujours rendu en assyrien par un groupe composé des mêmes signes. Ayant vu par exemple que le groupe correspondant au perse Auramazdâ, Ormuzd, offrait tour à tour les articulations ∐⊢, ≰∐, ⊢∐(et $\mathbf{E}_{\mathbf{x}}$, correspondant à l'articulation arienne $\mathbf{E}_{\mathbf{x}}$, Löwenstern en conclut que les quatre signes étaient homophones, c'est-à-dire qu'ils avaient une même valeur. celle de r, tandis que la découverte de M. Hincks a conduit à reconnaître que ces signes représentaient respectivement les articulations ur, ru, ri et ra. Deux signes continuent la consonne k; l'un, $\rightarrow = 1$, se rencontre dans les noms Katpatuka (Cappadoce), Kampada (Cambadène). Kuganaka, Asagarta (Sagartie), Arakadris, Karkâ; l'autre, F, se rencontre dans Kuganakâ, Kuruš, Kunduruš, Kušiya, Skudra. Nous pouvons donc en conclure que le premier avait la valeur ka et le second la valeur ku. De même, dans les syllabes commençant par une voyelle, il y a un caractère pour la valeur ar et un autre pour la valeur ur. D'autre part, pour exprimer une syllabe qui commence et se termine par une consonne, le système assyrien fait souvent usage de deux signes : le premier exprime la syllabe commençant par la première consonne et se terminant par la voyelle; le second rend la syllabe composée de la même voyelle et de la consonne finale. Ainsi maz s'écrit ma az; miz, mi-iz; muz, mu-uz. Donc, quand plusieurs monosyllabes, qui se terminent par une même voyelle, sont suivis d'un des signes qui expriment une articulation finissant par une consonne, ce signe doit avoir la valeur d'une syllabe commençant précisément par la voyelle qui termine la syllabe précédente. Ainsi 🏥, 🎮 et 🛒 rendent tous les trois des syllabes finissant en s; mais le premier ne se voit qu'après ra, ma, na, etc.; le second ne se lit qu'après ni, si, pi, etc.; le troisième après ru, ku, mu, etc.: donc ils ont respectivement pour valeur as, is, us,

Inversement, lorsqu'un caractère simple précède constamment une certaine catégorie de signes destinés à exprimer des syllabes se terminant par une consonne et comprenant une même voyelle initiale, ce caractère exprime une syllabe qui se termine précisément par la même voyelle. Ainsi le signe , qui termine le nom de l'Arabie, a la valeur bi, parce qu'il se trouve toujours devant des signes in, im, ir, is, etc.

Les noms propres ne peuvent nous livrer la solution de toutes les questions. Le même signe \(\times\) se trouve dans la traduction de trois noms perses: Kambujiya, Bardiya et Artabardiya. Il rend donc deux fois le perse di et une fois le perse ji. Or, il ne se prononce ni di, ni ji. Nous savons qu'il rend le son zi, parce qu'il se lit souvent dans des racines, dont d'autres formes donnent à sa place \(\tilde{\text{V}}\), que nous savons être za. De zakâru, se souvenir, on trouve ainsi un dérivé zikir. Des quatre-vingt-sept syllabes ouvertes que possède l'écriture anarienne, soixante-sept seulement sont données directement par les inscriptions trilingues.

Un signe qui remplace, dans les différentes graphies d'un même mot, deux signes qui ont la même voyelle, et dont l'un commence, l'autre finit par une consonne, représente la même syllabe fermée dont ces deux signes sont la monnaie: est ras, parce qu'il remplace ra-as dans le nom de Ku-ra-as; est par, parce qu'il équivaut à pa-ar dans Saparda, Parasa, etc.

Il n'existe pas, dans l'écriture anarienne, de caractères homophones. Donc, quand une fois la valeur d'un caractère est fixée, on est assuré qu'un autre ne peut pas avoir cette même valeur. On peut donc arriver au déchiffrement par voie d'exclusion (v. p. 230).

Pour les signes qui contiennent des articulations étrangères à la langue perse, il faut faire intervenir la comparaison des langues sémitiques. Il est fort probable, par exemple, que le nom de Babylone, en hébreu Babel, doit

contenir la liquide l, que la forme perse $Babiru\check{s}$ a remplacée par un r. Ba-bi- se lira donc Ba-bi-lu. Dans $mu-\dot{s}a-ak-$ if l, $mu-\dot{s}a-ak-$ le l, l, le signe inconnu qui termine la troisième variante, doit contenir un l; dans la première forme et ailleurs, il se trouve devant i; donc il doit contenir un l; donc il a la valeur li. Le signe is s'emploie surtout devant a, et se rencontre dans les noms d'Ascalon (hébreu $A\dot{s}kalun$) et de Damas (hébreu $Dima\dot{s}ek$); il a donc la valeur ka.

Enfin, le dernier procédé pour la détermination des valeurs phonétiques est celui qu'Oppert appelle le déchiffrement par nécessité philologique. « Les traductions des inscriptions perses nous démontrent le sémitisme de la langue assyrienne; nous ne devons donc chercher, dans les formes verbales, que celles qui sont d'accord avec la grammaire sémitique. Nous avons par exemple un mot mençant par * mu, et se terminant par ⊨ rib, ou rip. La lettre compliquée du milieu est encore inconnue. Les deux dernières consonnes du radical trilittère sont donc r et b. Mais quelle est la première, qui se trouve contenue dans le signe ► Nous l'indiquerons l'indiquerons provisoirement par X. La forme grammaticale ne peut être un nifal, car le participe de cette forme serait mu-XXa-rib; nous aurions donc, pour le caractère en question, une valeur uXXa (ou XXa), ce qui ne se peut pas. Elle n'est pas non plus un participe d'iftaal, car alors nous devrious former un mot mu-Xtar-rib et le caractère aurait la valeur plus étrange encore de uXtar (X/ar). Le mot soumis à notre examen ne peut donc être qu'un participe piel ou safel; dans le premier cas, il serait mu-Xar-rib, dans le second mu-šaX-rib. La lettre a donc une valeur Xar ou šaX. Or, nous connaissons déjà toutes les valeurs se terminant en ar,

sauf nar, rar et lar. Aucune de ces dernières, substituée au caractère en question, ne donne une signification plausible. Examinons donc les articulations que l'on peut admettre dans le cas où la forme serait un participe safel. Presque toutes les syllabes de cette catégorie ont déjà leurs représentants, excepté sah, sas et sas. Si nous substituons dans le mot la première de ces valeurs, nous obtenons musahrib, participe safel d'un verbe bien connu. Nous admettons donc la valeur sah pour la lettre indiquée. »

En combinant le système phonétique avec les monogrammes, les Assyriens ont créé le complément phonétique dont voici le principe: quand un signe idéographique a plusieurs significations, on ajoute comme complément, pour l'intelligence du lecteur, la lettre qui devrait finir le mot, s'il était écrit phonétiquement (v. p. 210).

Les signes assyriens sont polyphones, c'est-à-dire susceptibles de représenter plusieurs valeurs : Y- est à la fois me et sip; FMY est sit, rit, lak ou mis. Oppert le démontre par la comparaison de passages parallèles où un même signe * est l'équivalent de mu-us et de si-ir, ce qui prouve qu'il a les valeurs mus et sir; où un autre, ★ est l'équivalent de ma-at, de na-at et de ku-ur, ce qui prouve qu'il a les valeurs mat, nat et kur. Le fait est confirmé d'une manière définitive par les syllabaires assyriens, où un même signe, FIII, par exemple, est expliqué par da-an, ka-al, li-ip.

L'écriture était primitivement idéographique; elle n'est pas d'origine sémitique'; elle est une sous les formes variées qu'elle a prises à Babylone, à Persépolis, à Ninive et à Van.

L'assyriologie était désormais en possession de sa méthode; si l'interprétation laissait encore à désirer sur bien des points, la lecture était certaine. L'histoire du déchiffrement finit avec la publication de l'Expédition de Mésopotamie. Pourtant, il faut encore mentionner, pour être complet, une dernière extravagance de Gobineau (cf. p. 212). En 1864, cet orientaliste de haute fantaisie publia en deux gros volumes un Traité des écritures cunéiformes, où il prétendait saire litière de tous les travaux de ses devanciers. Voici comment Mohl en rendait compte à la Société asiatique : « C'est un système tout nouveau, entier, qui embrasse toutes les variétés d'écritures cunéiformes et abandonne, depuis le point de départ, jusqu'aux derniers résultats, la voie qu'on a suivie jusqu'ici. L'auteur ne critique pas d'un mot la lecture ordinaire des cunéiformes assyriens, il se contente de combattre celle des inscriptions perses, et comme c'est d'elle qu'est dérivé le déchiffrement des inscriptions assyriennes, il pouvait · logiquement abandonner tout ce qu'on avait construit sur cette base, pourvu qu'il fût parvenu lui-même à la miner... M. Botta avait remarqué, dès les premiers moments de sa découverte des monuments assyriens, que quelques inscriptions se trouvaient répétées dans plusieurs copies, et que ces différentes copies offraient des variantes nombreuses. Il dressa la liste de ces caractères qui

i Cos questions seront exposées en détail dans le livre troisième de cet ouvrage.

paraissaient pouvoir s'échanger... Il avait espéré y trouver la clef de cet alphabet compliqué et en apparence surabondant, mais il ne poussa pas plus loin son entreprise. M. de Gobineau part de là, il refait la liste des caractères qui s'entr'échangent et, combinant ces caractères, par un procédé bien plus douteux, avec ceux qui ont quelque essemblance de forme avec eux, il parvient, par ces deux procédés, à distribuer les six à sept cents caractères assyriens en vingt-deux classes, auxquelles il assigne, par un autre procédé, qui m'a paru bien hardi, la valeur des vingt-deux consonnes des alphabets sémitiques primitifs. Ensuite il distribue de nouveau ces vingt-deux classes, d'après la nature des sons, en sept sections, les gutturales, les labiales, etc., et établit en principe que toutes les lettres qui appartiennent à une de ces sept sections peuvent s'échanger entre elles, mais non pas avec les lettres comprises dans les six autres sections. Il appuie ces échanges par de nombreux exemples tirés des dictionnaires arabes, et sur ce qu'il appelle la nature fluide des racines sémitiques. J'ai oublié de dire qu'il commence par établir par des raisons de probabilité que les textes assyriens devaient être écrits en arabe. Ayant ainsi fixé son alphabet, M. de Gobineau procède à l'interprétation des inscriptions et trouve, probablement à l'étonnement des lecteurs, que ses nombreux textes ne forment qu'une seule et même inscription, plus ou moins complète ou raccourcie, et consistant en une invocation de Dieu, composée dans le système de l'allitération la plus stricte. De plus, il trouve que chaque inscription peut être lue à rebours et qu'elle produit alors son antithèse, une imprécation; ensuite il découvre que grâce à la faculté de l'échange des lettres, chaque mot répond à deux mots arabes, l'un favorable, l'autre défavorable, ce qui, par l'application des deux manières de lire que j'ai indiquées, produit encore deux interprétations en sens contraire l'une à l'autre; enfin il reconnaît une cinquième interprétation de chaque phrase, qui proviendrait de la

ma na ma de prisieurs mots, dont je n'ai pas pu me e en en en en mate. L'auteur transcrit et traduit, d'après 7.0 tera - 1 meriptions assyriennes, et trouve la confir-Transcription de la son système dans la facilité a la manufe les inscriptions se prétent à toutes ces and plantions. Ensuite il se tourne vers les inscriptions per en la applique à ces inscriptions le système de incluifrement qu'il avait employé pour les textes assybetas et en les lisant en langue zende, il retrouve les memes textes qu'a Ninive, énonçant les mêmes bénédictions et malédictions que dans les textes assyriens; il les somet a la même épreuve de l'interprétation multiple et en obtient le même résultat. Enfin, il applique sa methode aux inscriptions de la deuxième espèce, qu'il lit en langue pehlvie, et dont il obtient les mêmes résultats... Il soumet les inscriptions à de nouvelles épreuves en les interrogeant par la valeur numérique des lettres, d'après des formules qu'il emprunte à la Cabbale des Juifs. Il trouve alors que chaque texte se prête encore à d'autres interprétations plus nombreuses que les premières, et en variant les formules, il ouvre la perspective d'une infinité de sens cachés. Cette nouvelle donnée lui permet de résoudre un certain nombre de problèmes qui étaient restés insolubles par la lecture alphabétique, et lui fournit un moven de retrouver sur les vases et les pierres gravées les noms des rois que son alphabet ne lui donnait pas directement'.

^{1.} J. Mohl. Virits it also it strain its strains in matales it. II. pp. 163-567.

CHAPITRE CINQUIÈME

LA CRITIQUE DU DÉCHIFFREMENT DE L'ÉCRITURE ASSYRO-BABYLONIENNE

Saulcy, 1852. — Brandis, 1856. — Gobineau, 1853. — Ewald, 1858. — Critique de Renan et réponse d'Oppert, 1859. — Ménant, 1859. — Critique de Schœbel et réponse d'Oppert, 1861. — F. Talbot, 1863. — Olshausen, 1864. — Rawlinson, 1865. — Ménant, 1869-73. — Schrader, 1869-72. — Gutschmid, 1876. — Pinches, 1902.

Le déchiffrement de l'écriture perse n'a jamais été sérieusement contesté : les réserves mêmes que Sacy faisait sur les découvertes de Grotefend (v. p. 113) étaient formulées en termes trop généraux, et trop tard pour avoir une influence quelconque sur l'opinion; quant aux recherches ultérieures, si les résultats en furent plus d'une fois et sur plus d'un point abandonnés, la validité du principe directeur ne fut jamais révoquée en doute, pas plus que le système définitif auquel on était arrivé en 1847. L'écriture susienne, dont le déchiffrement ne fut d'ailleurs achevé que beaucoup plus tard, et lorsque l'assyriologie avait déjà conquis son droit de cité, ne donna lieu non plus à aucune discussion de principe, à aucune négation retentissante. Au contraire, les particularités si étranges de la troisième écriture, la polyphonie des signes, et l'emploi simultané du phonétisme et de l'idéographie, qui pouvaient paraître des inventions désespérées d'une science impuissante, provoquèrent, chez les orientalistes qui suivaient seulement de loin les progrès de l'assyriologie, et parfois même chez les assyriologues, un étonnement et un scepticisme peu déguisés. Longtemps la lecture des inscriptions de Ninive et de Babylone fut tenue pour arbitraire, incertaine, ou tout au moins insuffiThe second secon

To the second of the second of

is the falsant abstraction des M. Hartins mattache parfois the falsant in temps et soleil; in the falsant in th

Segment d'admettre la polylitures connues jusqu'à présent, sefaire comprendre et éviter les il ségarte tellement de ce prinlient et l'on a presque peur de se segmences qu'entrainerait avec il signe qui revient souvent dans lui, mat, sat, lat, nat, kimu ou

eksu. Si l'on arrive à démontrer que de telles libertés existent dans cette écriture, nos efforts pour la déchiffrer devront rester vains. La manière dont Rawlinson a essayé d'expliquer l'origine de la polyphonie ne peut pas non plus nous satisfaire. Il est contraire à toute vraisemblance que l'image d'un objet ait été employée pour désigner toutes les appellations synonymes de cet objet. Rawlinson a été conduit à l'hypothèse de la polyphonic par la remarque que, dans l'inscription de Behistún, les noms de Nebucadnezar et de Nabonide sont écrits Anpa-sa-du-ah et An-pa-ia; dans d'autres textes, le nom de Nabopolassar est écrit An-pa-a-ah. Tant que l'on donne aux signes qui se trouvent dans ces mots leur valeur ordinaire, il est impossible de les expliquer par aucune langue connue. Mais il faut distinguer l'orthographe des noms propres de l'orthographe des autres noms. Les différentes orthographes Nabikudurrusur, Anakkudirah, Anpasaduah, A nakkudirusur, donnent tous les degrés de l'abréviation, qui est destinée à faire coıncider la fin d'un mot avec la fin d'une ligne. ou qui a son origine dans quelque superstition, quand il s'agit des noms de dieux. Mais ces abréviations ne se rencontrent guère que dans les noms propres; d'autres noms, très faciles à reconnaître, sont aussi abrégés çà et là, à peu près comme dans nos langues. Il faut en conclure qu'un groupe en remplace un autre, sans avoir la même valeur que lui. Nous ne savons pas d'ailleurs suivant quelle loi les noms propres s'abrégeaient. — Brandis, comparant des signes comme $\Longrightarrow mu$ et $\longrightarrow bu$, qui ont la même voyelle u, et une forme assez voisine, cherche à démontrer qu'une grande partie des signes a été formée méthodiquement, découverte qui, suivant lui, doit contribuer à démolir la croyance à la polyphonie.

L'effet produit par la publication de la quadruple version du texte de *Tukulti-apal-Ešarra I* (v. p. 211) fut tout différent de celui qu'avait espéré le promoteur de l'expérience, ou du moins, par un singulier

of a constraint of an

sion que s'est formée, dans la période antésémitique, la valeur syllabique gal, et par un abus, gal sert aussi à rendre la syllabe kal. D'après ce système, les valeurs idéographiques se puisant aussi bien dans les langues étangères que dans la langue nationale, les moyens de trouver ce qu'on veut sont presque indéfiniment augmentés, et la faculté d'interprétation n'est bornée par aucune règle. D'ailleurs, on ne doit pas perdre de vue que toute lettre est susceptible déjà d'avoir plusieurs valeurs phonétiques, ce qui fait que chaque lettre peut être lue de six façons, au moins, par six méthodes différentes. Ces six méthodes étant, quant à quatre d'entre elles, les résultats de pures suppositions de convenance, bien certainement la critique ne possède la aucun moyen de contrôle; elle n'a rien à voir ni rien à dire dans de semblables procédés, et lorsque, en fin de compte, on lui présente une langue parfaitement inconnue, obtenue par de tels movens, et qu'on lui affirme que c'est la langue assyrienne, elle ne peut que constater et se taire. M. Renan, dans son Histoire des langues sémitiques, a eu raison de ne pas aller au delà.

« Pour les trois textes, on a bien trouvé trois langues différentes, mais elles sont également inconnues toutes les trois. On rattache la première, tant bien que mal, au sanscrit; la troisième montre des caractères sémitiques; quant à la seconde, après avoir beaucoup cherché, on ne lui a trouvé quelque parenté qu'avec le samoyède et l'ostiake; encore a-t-il fallu y mettre beaucoup, je dis beaucoup de bonne volonté. Ni dans le perse, ni dans l'assyrien, ni dans le médique, pas la moindre affinité directe, pas la moindre trace de parenté avec les langues connues pour avoir été parlées à un moment quelconque entre l'Euphrate et l'Indus. Ce fait est au moins peu naturel, et je m'étonne que les intéressés ne s'y soient pas arrêtés. Si, depuis l'époque de Darius jusqu'aux Sassanides, il y avait eu dans l'Iran quelque exemple bien constaté d'une invasion détruisant d'anciennes

populations, on pourrait y recourir pour venir en aide à la réalité des déchiffrements. On supposerait que, les multitudes une fois anihilées et complètement détruites, les langages qu'elles parlaient l'ont été de même. Cependant il serait hardi de conclure de la sorte, car on a précisément les preuves les plus éloquentes que les choses en pareil cas ne se passent point ainsi. Les invasions turques n'ont fait disparaître ni le persan, ni l'arabe. Les invasions arabes, avant elles, avaient usé de la plus extrême rudesse, non seulement envers la race persane, mais directement envers sa langue, qu'elles ont eu la prétention d'effacer; elles étaient aidées par toute la violence du sentiment religieux; elles n'ont réussi à rien. Les invasions mongoles ont fait périr des populations entières; elles n'ont pas fait oublier un mot, un seul, ni au turc, ni a l'arabe, ni au persan; et l'on veut qu'entre Darius Ier et Ardéchir, période dans laquelle des monuments numismatiques nous révèlent l'existence de l'huzvaresch, trois langues importantes aient disparu du sol de l'Iran sans laisser le moindre mot, sans laisser la moindre trace au sein des dialectes qui leur ont survécu! Assurément rien ne serait moins invraisemblable. Et encore, la vie de ces idiomes mystérieux ne finit pas au règne de Darius Ier. On reconnait que des inscriptions de la première espèce existent jusqu'au règne d'Artaxerxès Mnémon; quoi! on en avoue de la troisième qui descendent jusqu'aux Séleucides, et cette langue parlée sous les Séleucides n'aurait pas laissé derrière elle le moindre vestige de son existence! Où sont donc les invasions qui l'auraient fait disparaitre si absolument! Il n'y en a pas une seule.»

L'étude d'Oppert sur l'inscription de Borsippa provoqua la critique d'Ewald 1858), qui contesta un certain nombre de points de détail, comme l'explication du nom de Nabà-kudurri-uşur, la théorie de la mimmation assyrienne, le rapprochement de Mylitta avec Béltis, la traduction de rikutu par « déluge », et d'une manière générale, reprocha à Oppert de ne pas savoir assez distinguer le vraisemblable et l'invraisemblable, le possible et l'impossible, le vrai et le faux. Mais lui-même ne paraît pas avoir possédé ce critérium, car il doutait, bien à tort, que usur pât être l'impératif d'une racine אינו et il affirmait, à propos d'un rapprochement parfaitement juste entre imga, sage, et אינו profond, que les deux idées de sagesse et de profondeur sont aussi distinctes que le ciel et la terre!

L'Expédition de Mésopotamie, qui résumait un demisiècle d'études assyriologiques, et présentait pour la première fois un corps de doctrines exposées méthodiquement, et une masse considérable de textes traduits suivant ces principes, devait provoquer l'attention des orientalistes, et spécialement les critiques des sémitisants. Renan (1859) entreprit de faire dans le Journal des Savants l'examen de l'ouvrage d'Oppert. Il admettait comme choses démontrées le syllabisme de l'écriture assyrienne, l'exactitude de trente ou quarante lectures obtenues par la comparaison des noms propres (qu'il estime le moven de beaucoup le plus efficace que l'on possède pour pénétrer dans ces antiques obscurités), l'origine hiéroglyphique et non sémitique de l'écriture. Mais il considerait comme peu ou point probables, ou insuffisamment démontrées, la polyphonie des signes, l'absence d'homophones. l'existence d'idéogrammes composés, et l'emploi du complément phonétique. Il contestait la légitimité du principe de déchiffrement par nécessité philologique, où il voyait une pétition de principes, de l'emploi des syllabaires pour la détermination des valeurs, auguel il reprochait d'être « une sorte de cercle vicieux », et déclarait que des formes comme usatris,

^{1.} Wir bemerken nur noch in der Kürze aus § 152, dass der Verf. ein assyrisches Wort, welches er iimga liest und durch "le sage" übersetzt, von der semitischen Wurzel pur "tief sein" herleiten will; es wäre wohl schön, wen jeder weise tiefe Weisheit hätte; allein deshalb stehen die Begriffe tief and weise sein dennoch stets wie Erde und Himmel von einander ab.

on un critique aussi a assiencieux sondee la lecture da signe h, alors sogres ement pris pour exemple et expliqué (p. 38, citée plus haut p. 216). La réponse d'Oppert ne se fit pas attendre. Dans un article publié la même année (1859) par la Revue orientale et américaine, il relevait ce que la critique de Renan avait de vague et de trop général. Il lui reprochait de faire des réserves théoriques sur ses principes de déchiffrement, sans essayer d'en juger la valeur par les résultats, et d'opposer des objections à priori (Est-il bien acceptable que...?) à des constatations de faits. Il donnait de nouvelles preuves de l'emploi de caractères idéographiques dans les noms propres, de la polyphonie, et du sémitisme de la langue assyrienne (formes dérivées des verbes, lexique, etc.). Sur ce dernier point, il concluait: « Notre savant critique semble dire: La langue assyrienne blesse le sentiment de M. Renan sur les langues sémitiques en plusieurs points: donc la langue assyrienne n'est pas sémitique. — Nous, qui ne constatons que des faits, nous dirons: La langue assyrienne blesse le sentiment de M. Renan sur les langues sémitiques en plusieurs points: donc M. Renan n'a peutêtre pas le vrai sentiment de ces idiomes. »

Dans un chapitre consacré aux « moyens de faciliter la lecture des inscriptions assyriennes' », Oppert avait cherché s'il n'y avait pas quelque règle permettant au lecteur de choisir en toute certitude parmi les différentes valeurs d'un polyphone. En fait, l'écriture assyrienne ne comporte aucun indice destiné à aider le lecteur, et la seule règle que l'on ait pu établir est encore celle qu'Oppert formulait dans ces termes : « Puisqu'on n'a le choix qu'entre un nombre restreint de valeurs, on les essaye chacune à son tour, et l'on adopte celle qui va le mieux. Si, par exemple, nous avons un mot mu = propersion lab, kan, dan, on voit que la valeur dan seule peut convenir, et que le mot doit se lire <math>mu-dan-nin. Mais si, au contraire, nous avons mu-propersion lab seul peut

^{1.} Expédition scientifique en Mésopotamie, t. II, pp. 103-107.

to contained good lendre sa to contained quit en couvrit our count si peu de chose.

qu'un de ses rois... eut à cœur de l'expliquer à ses sujets, afin qu'ils pussent déchissrer une écriture qui était la leur. » L'écriture assyrienne, telle qu'Oppert nous la présente, est le système graphique le plus impossible que l'on puisse imaginer pour écrire un idiome sémitique : elle est syllabique, alors que toutes les écritures sémitiques sont alphabétiques. Il n'est pas sûr que les versions deuxième et troisième des inscriptions trilingues renferment les mêmes noms propres que la version perse; or, c'est la comparaison de ces noms propres qui a été le point de départ du déchiffrement. Il est impossible qu'un seul et même caractère ait autant de formes différentes que l'admettent les assyriologues. Il n'est pas prouvé que le syllabaire assyrien ne renferme pas d'homophones, et la nécessité philologique n'a aucune valeur comme procédé de déchiffrement. L'emploi des idéogrammes, simples ou composés, la polyphonie sont inadmissibles, et l'origine seythique de l'écriture cunéiforme, qui est encore à démontrer, ne peut pas expliquer ces bizarreries. Plutot que d'admettre la polyphonie, «Schæbel croirait que les assyriologues confondent le signe idéographique qui, dans l'intention du lapicide doit rester idéographique, avec la valeur syllabique qu'il pourrait avoir ailleurs. Le signe idéographique ne se prononce pas, mais se traduit, et dès lors on ne peut pas l'assimiler aux polyphones : la polyphonie disparait. Les syllabaires ne peuvent servir à l'établir, car ils sont chargés de la même écriture qu'on fait effort pour déchiffrer sur les autres monuments. Et puis, de deux choses l'une : ou bien l'écriture cunéiforme était assyrienne, ou bien elle ne l'était pas. Si elle était assyrienne, et que depuis des siècles et des siècles elle fût en usage parmi les Assyriens; si, en outre, elle était pratiquée encore pendant plusieurs siècles après Sardanapale, ainsi qu'on le voit par les monuments des Achéménides, comment pouvaitelle offrir de si graves difficultés au peuple de la Mésopotamie, et non seulement au peuple, mais même aux

on information of inter-tion but has been a signille to a clips but one use it suggests of the control of the cont and a sectional in the chamite.

is trivit in male sirt at, a Dans tisaritati de Nacialiodonosor: Nabium-pal-uşur e fetter et a sen qui ait une Mass of the cela prouve the street of the cela prouve the street of the cela prouve the cela p

OPPERT 233

du ich, ego, je. L'aspirée, c'est le souffle; or, le souffle c'est moi, disent les savants de l'Inde. »

Pour répondre à cette critique déloyale, qui laissait ignorer au lecteur les bases véritables du déchiffrement, Oppert reprit l'exposé de sa méthode, et expliqua comment les valeurs tirées de la comparaison des noms propres, dans les trois versions des inscriptions trilingues, étaient vérifiées par de nombreux exemples. Le déchiffrement phonétique lui a permis de retrouver dans la version assyrienne des textes trilingues 107 formes verbales qui sont sémitiques; il a donc le droit de conclure que la langue assyrienne est une langue sémitique. Il est vrai que quelques noms propres n'ont pas exactement la même forme en assyrien et en perse. « Mais pourquoi le discernement est-il donné à l'homme, sinon pour s'en servir? C'est l'œuvre de la critique sérieuse de relever ces exceptions qui confirment la règle. Quant à l'insinuation que « peut-être tel groupe est présumé à tort rendre un nom propre perse donné » ... un seul fait de ce genre, s'il était possible de le prouver, renverserait tout le système du déchiffrement; mais, énoncé sans preuve, il déconsidère le critique qui voudrait le jeter à la face de ses lecteurs. » - L'identification des groupes idéographiques avec les groupes phonétiques qu'ils représentent est fondée sur le relevé des permutations constantes, de ki (terre) avec ir-si-tim (terre), de gal (grand) avec ra-bu-u (grand), etc. Les inscriptions trilingues ont rendu la totalité des syllabes ouvertes, une grande quantité de syllabes fermées, de signes idéographiques dont la valeur est assurée, de mots écrits phonétiquement, enfin la certitude que la langue assyrienne est sémitique. Ces premières acquisitions nous permettent de retrouver dans les inscriptions unilingues beaucoup de noms propres que nous connaissons par la Bible ou les auteurs anciens : Yahuda (Judée), Aram (Syrie), Labnan, Liban, etc., beaucoup de noms communs et de verbes, qui nous sont connus par les autres langues sémitiques, et dont le sens

TIVTING. 35KZ (\$15031)

to the control seminable to the control seminable to the control seminable to the control seminable to the control of many editations of the control of the

said a seessis q t, mon ; ka et ki, solell, peut être altéré and solell, peut être altéré and solelle et mède, en samas, ki, ki,

the second of jamais la ne se lira verill control of the as expressions separes of the second of the

tions trilingues, et les syllabaires qui sont des auxiliaires fort légitimes, puisqu'ils expliquent par les signes déjà déchiffrés ceux qui ne le sont pas encore, ou confirment des résultats déjà obtenus. — Schæbel trouve que les Assyriens ne devaient pas avoir besoin de syllabaires pour se faire instruire dans leur écriture, qu'ils connaissaient depuis quinze cents ans. C'est vrai : ainsi un prochain décret abolira toutes les écoles primaires en France, puisque les jeunes enfants ont eu, depuis Charles le Chauve, assez de temps pour apprendre le français. »

Un document d'Ašur-nâșir-apal (930-906 avant J.-C.), trouvé à Nimrûd en Assyrie, assurait, selon les traductions faites vers 1860, que ce monarque était allé aux sources du Tigre, y avait trouvé les inscriptions d'un roi, Tukulti-apal-esarra, et de son propre père; il disait de plus qu'il v avait ajouté une stèle qui racontait ses exploits. Le fils et successeur d'Ašur-nâsir-apal, Sulmanašarid, racontait sur un monument connu sous le nom d'Obélisque de Nimrûd, que, dans la septième année de son règne, il était allé également aux sources du Tigre, ct y avait, lui aussi, laissé un monument qui exposait ses hauts faits. Quelques années après la publication de ces traductions, un voyageur anglais, M. Jones Taylor (v. p. 42-43), pénétra jusqu'à la région peu accessible où ce fleuve prend naissance. Il trouva les inscriptions royales mentionnées dans les textes d'Asur-nâşir-apal et de Sulman-ašarid. C'était une confirmation matérielle du déchiffrement des cunéiformes. Talbot signala l'importance de ce fait en 1863.

OLSHAUSEN, dans une étude publiée en 1864 sur le caractère de la langue sémitique contenue dans les inscriptions assyriennes, examinait les Éléments de la grammaire assyrienne publiés par Oppert en 1860, et concluait que cet examen conduisait en général à un résultat très favorable pour la certitude du déchiffrement. Il reste quelques points à étudier, mais les particularités de l'assyrien sont tellement insignifiantes qu'il

n'est plus permis de douter de la nature de la langue assyrienne, et que l'on peut construire sans crainte sur le terrain déjà conquis.

Les preuves apportées jusqu'à ce jour en faveur de l'exactitude du déchiffrement étaient des preuves logiques, dont l'intelligence complète supposait une certaine pratique de l'écriture cunéiforme, et qui ne pouvaient, en conséquence, satisfaire pleinement que des assyriologues. Les savants étrangers à ces études, sceptiques à qui le doute semblait plus facile qu'une vérification minutieuse, arguaient de l'absence de tout contrôle extérieur, et déclaraient réserver leur opinion jusqu'au jour où quelque « pierre de Rosette » viendrait prouver que les étrangetés de l'écriture assyrienne ne sont pas de simples expédients d'assyriologues en détresse. Les inscriptions trilingues des Achéménides valaient bien une inscription gréco-assyrienne, depuis que le déchiffrement de l'écriture perse était parachevé. Mais sans oser contester ouvertement la valeur de cette base des études assyriennes, on affectait volontiers, dans certains milieux, de lui préférer le document gréco-égyptien. Nous n'avons pas encore l'équivalent gréco-assyrien de la pierre de Rosette, et la ville de Séleucie, où l'on aurait le plus de chances de le découvrir, n'a jamais été fouillée. Mais, dès 1865, Raw-LINSON publia les « étiquettes » d'un certain nombre de contrats assyriens, sur la tranche desquels était écrit en araméen le nom du vendeur et quelquesois la nature de l'acte : רנת ארבלסר, vente d'Arbail asira, en assyrien tadan-ni U-si-'a; מקנארבאל, Pakanarbail, en assyrien $\uparrow \Rightarrow \uparrow \uparrow \downarrow \downarrow \rightarrow \uparrow \Rightarrow \rightarrow \downarrow$, Pa-ka-a-na-arba-il, etc. Rawlinson recommandait à l'attention des sceptiques ces documents, qui confirmaient d'une manière décisive les

^{1.} C. I. S., II, 1, p. 26.

^{2.} Ibidem, p. 25.

déductions des assyriologues. Depuis, d'autres documents du même genre ont été publiés; on les trouvera réunis dans le *Corpus Inscriptionum semiticarum*, seconde partie, tome premier'.

Les valeurs des différents signes avant été déterminées par des savants différents, la justification en était disséminée dans un grand nombre d'ouvrages, au milieu d'erreurs inévitables. Ménant rendit un réel service à la cause des études assyriologiques, en réunissant les preuves relatives à chaque signe. La première partie de son ouvrage sur le Syllabaire assyrien parut en 1869. Dans un chapitre consacré aux bases du déchiffrement, il réunit les quatre-vingt-dix noms propres des inscriptions trilingues, et trois termes techniques identiques dans les trois versions, cinquante-trois noms propres conservés dans le texte susien, cent neuf noms propres des inscriptions de Babylone et de Ninive, dont la lecture est garantie par une transcription étrangère, et qui sont écrits phonétiquement, onze noms propres des inscriptions arméniennes ou susiennes unilingues, dont on voit moins l'utilité, et sept noms propres conservés avec la transcription araméenne dans les documents assyriens publiés par Rawlinson (v. p. 236). Il étudie ensuite chaque syllabe ouverte (ka, ki, ku, ak, ik, uk, etc.), donne l'indication de tous les noms propres où se rencontre le signe auquel on a attribué pour valeur la syllabe en question, et fait l'historique de la découverte. Dans la seconde partie, parue en 1873, Ménant justifie les valeurs attribuées aux signes qui représentent des syllabes fermées. Cette justification est fondée: 1° sur le dépouillement des noms propres dont la forme est constatée dans les inscriptions trilingues; 2º sur la comparaison des mêmes expressions dans des textes identiques ou parallèles. La nécessité philologique (v. p. 216) ne peut

^{1.} Cf. aussi J. H. Stevenson, Assyrian and babylonian contracts with aramaic reference notes, 1902.

étre qu'un procédé de lecture, non un procédé de déchiffrement. Apres avoir contrôlé, par les deux moyens indiqués, 335 valeurs de syllabes fermées, groupées d'après la consonne initiale, Ménant donne un extrait des syllabaires assyriens, qui confirme encore les valeurs constatées. Il est étonnant qu'il n'ait pas fait un plus large emploi de ce moyen de contrôle. L'étude de quelques idéogrammes termine l'ouvrage.

E. Schrader constatait en 1869 que l'on ne pouvait plus douter du sémitisme de la langue assyrienne, mais que beaucoup de gens se demandaient encore si la langue en question était bien celle qui était contenue dans les inscriptions assyro-babyloniennes, en d'autres termes, si le déchiffrement de la troisième écriture reposait sur des principes scientifiques. Renan et Ewald ont eu raison de contester la valeur de l'épreuve faite sous les auspices de la Société asiatique de Londres (v. p. 211), car le fait que des savants, s'appuyant sur les mêmes principes, arrivent à des résultats sensiblement identiques, n'est pas une garantie de la justesse de ces principes. Il faut donc soumettre les bases du déchiffrement à une critique sévère. L'examen de Renan (v. p. 227) n'est pas assez impartial, et il lui manquait la compétence nécessaire. Le travail est donc à refaire.

Schrader examine d'abord la possibilité et les difficultés d'un déchiffrement. On pourrait imaginer que les 90 noms propres contenus dans la version babylonienne des inscriptions perses sont écrits tout autrement que les autres mots, idéographiquement par exemple. Mais cela n'aurait d'importance décisive que si cette particularité s'étendait à tous les noms propres. Si on peut démontrer le contraire, la comparaison des noms propres pourra être un moyen très efficace, car il deviendra très peu probable que les autres mots ne soient pas écrits, au moins par la plapart, phonetiquement. Les représentations nu la plapart, phonetiquement, les inscriptions qui les entre guent. Emen, les deductions historiques Grote-

fend), chronologiques et philologiques, bien qu'il faille les employer avec une extrême prudence, sont encore des moyens légitimes de déchiffrement. Les difficultés proviennent de la polyphonie, qui est d'ailleurs un fait indéniable, établi par les syllabaires; de l'emploi d'un même signe tantôt comme idéogramme, tantôt comme phonème, fait qui est également démontré par un grand nombre d'exemples tirés des inscriptions trilingues. Les déterminatifs compliquent encore l'écriture. Enfin, les idéogrammes composés, dont l'existence est également attestée par les syllabaires, semblent devoir rendre l'obscurité impénétrable.

Malgré toutes ces difficultés, on est arrivé à lire les textes assyriens, et à reconnaître le syllabisme, qui n'a jamais été contesté. Schrader étudie le texte assyrien de l'inscription de Xerxès à Van, traduit par Oppert et discuté par Renan, en s'attachant à répondre aux objections de celui-ci. Il montre que les syllabaires et les variantes justifient la lecture ilu pour le signe → ; šame pour → ↓ ► []; ir șitim pour (E) (Renan, p. 251), etc. «L'ignorance complète des faits a seule pu permettre à Renan de dire que ces explications faisaient honneur à la pénétration d'Oppert, mais qu'elles étaient loin d'emporter la conviction. Il faut affirmer, au contraire, qu'il n'y a rien de plus sûr dans le domaine scientifique.» Schrader s'élève aussi contre le systeme de Renan, qui conteste tous les mots assyriens dont il ne retrouve pas l'équivalent dans une langue sémitique. Toutes les langues sémitiques ont leurs particularités : dans quelle langue autre que l'hébreu « faire » se dit-il משה; dans quelle langue autre que l'arabe la même idée est-elle rendue par فعل, dans quelle langue autre que l'éthiopien est-elle rendue par 7114: ? Schrader conclut donc que le déchiffrement de la troisième écriture a été scientifiquement fait, suivant les règles qu'imposait la nature du problème, et que la langue assyrienne est nettement sémitique.

Date : Important travail sur l'entiture assyro-babylomonte, o di donna a la Revise de la Societe orientale d'All mazze 1872 : Schander et dia d'une manière caracte para approfondie les movens mis en reuvre pour le descriffrement et les résultats. Les ressources dont discossient les assyriologues beuvent se diviser en six casses tiles inscriptions trilingues, les textes paralleles on retrouvés en plusieurs exemplaires, les syllabaires, de temperatations figurées, la tradition historique, la a see die philologique. Nous avons déja vu comment les inscriptions trilingues avaient fourni aux premiers déchiffrence, par la comparaison des noms propres, la valeur d'un cectain nombre de signes. Elles peuvent aussi très souvent nous renseigner sur la véritable nature d'un mot: on pourrait être tenté de dériver l'assyrien ikabbi, qui traduit le perse totiy, « il dit », d'une racine kababu : mais la forme ikbu, qui traduit le perse agaubata. e il nomma a, appartient évidemment au même verbe et ne peut venir que d'une racine kabû; le redoublement du b dans ikabbi n'est donc pas primitif, mais amene par la conjugaison. — Les inscriptions trilingues permettent de déterminer le sens d'un certain nombre d'ideogrammes, dont la lecture aurait toujours été impossible, si l'on n'avait pas découvert d'autres documents. Mais vertains textes de Nimrûd, de Horsâbûd, de K_{const} nous sont parvenus en plusieurs copies qui présentent d'intéressantes variantes, d'où l'on peut déduire la lecture phonétique d'un idéogramme. Par exemple, le signe -(2. qui signifie race, remplace quelquefois le groupe zi-ir, dans le nom de la ville I-zi-ir-tu: il a done la valeur sir, et nous pouvons être assurés que le mot assyrien est identique au mot hébreu 📆, semence. - Les syllabaires donnent naturellement un grand nombre de valeurs idéographiques ou phonétiques, qu'il aurait été impossible de déterminer autrement, et dont quelques-unes même ne se sont pas encore rencontrées

dans les textes que nous connaissons. Ils confirment en outre les valeurs obtenues par les deux moyens précédents. — Un bas-relief d'Asur-bân-apal nous montre le roi saisissant un lion par l'oreille, et le texte qui l'accompagne dit: asbat ina -su, « je le pris par son...» Nous pouvons être surs que l'idéogramme > signifie « oreille », et lorsque nous trouvons en un autre endroit cet idéogramme remplacé par le mot uznâ, si voisin de l'hébreu jik, oreille, nous n'hésitons pas à transporter cette valeur dans le passage en question. C'est là un exemple du profit que l'on peut tirer des représentations figurées pour lire les textes qui les accompagnent. — Les noms propres, presque tous écrits idéographiquement, n'auraient peut-être jamais été déchissrés, si on n'avait pas eu recours à la tradition. Mais quand on lit dans une inscription d'un roi d'Assyrie les noms d'Ursalimmu (Jérusalem), de *Hazakia* (Ézéchias), de *Musuri* (Egypte, en hébreu Misraim), on a le droit de penser que ce roi est Sennachérib, et les découvertes ultérieures permettent en effet d'analyser jusque dans le plus petit détail le complexe idéographique qui représente ce nom. — Enfin, Schrader admet la légitimité du déchiffrement par nécessité philologique, tel que l'a pratiqué Oppert (v. p. 216).

Quels sont maintenant les résultats obtenus par ces moyens, et quelle en est la valeur? Les assyriologues ont reconnu que l'écriture est à la fois phonétique et idéographique; que les valeurs phonétiques sont des valeurs syllabiques, c'est-à-dire qu'aucun signe n'exprime une consonne sans voyelle; ensin que les signes sont polyphones. — Pour les syllabes ouvertes, ak, ik, uk, ka, ki, ku, etc., Schrader se borne à renvoyer au Syllabaire assyrien de Ménant (v. p. 237); pour chacune des syllabes fermées (bir, ram, lak, etc.) il donne au moins un exemple tiré des syllabaires, des textes parallèles ou des noms propres contenus dans les inscriptions tri-

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE THE PERSON OF TH emphiquement. — Galling The same of the property of the same of th promo, rompunes par le stea progres its la science minusie, Mais le tail est es - conta deputé que les subdeixes en nout donnant pour un seul - our choire superieur à cris telementes legios. and on description of a pai se classe dans un gronte Powtont, ayun d'étudier la state cramine encore neur des se idaylimon (v. p. 226) et dont andrines par une transcription he morphologie et la syntaxe si pottement semiliques.

apportent enfin la preuve décisive de la justesse des déductions faites par les assyriologues : ceux-ci ont prouvé le mouvement en marchant.

La question paraissait vidée et l'assyriologie hors de cause, lorsqu'un article de Gutschmid vint rouvrir le débat, à propos d'une Histoire de l'antiquité de Duncker (1875). A vrai dire, Gutschmid n'attaquait plus le déchiffrement dans son principe, mais il contestait que les assyriologues fussent en état de fournir des traductions assez sures pour servir de base aux études de l'histoire. Il arguait de l'incertitude des assyriologues eux-mêmes sur les noms propres d'hommes et de lieux : le même roi, appelé d'abord Hulihhus, était devenu en peu de temps Binlibbis, Vulniràri, Binnirar, et Rimmonnirar 1. « Schrader, disait-il, a émis l'idée que peut-être Rimmon s'appelait aussi Bin, et que les éléments de même sens pouvaient s'échanger arbitrairement dans les noms des rois assyriens. C'est le cas de M. le marquis de Saint-Janvier, dont on fit sous la Révolution un citoyen Nivôse. » Il montrait aussi, contre certains traducteurs, que Salmanasar II ne peut avoir reçu de l'ébène comme tribut de la Syrie, ni des buffles de la Babylonie: car l'ébène ne pousse qu'aux Indes et en Éthiopie; Aristote, chez lequel se trouve la première mention du buffle, ne le connait qu'en Arachosie, et c'est seulement un siècle après lui qu'il a pu se répandre à travers l'Asie. Schrader ayant distingué un pays de Musur à l'est de la Babylonie, et un pays de Musur (Égypte) à l'ouest, Gutschmid disait: « Ou bien Schrader a tort, et nous devons renoncer à l'espoir qu'un savant qui cherche à échapper à des difficultés momentanées par de pareilles propositions, arrive jamais à mettre l'assyriologie sur une base plus sure que ses prédécesseurs, ou bien il a raison, et alors à toutes les difficultés déjà existantes des idéo-

^{1.} La vraie lecture, Adad- $Nir\dot{a}ri$, n'a été définitivement établie que par la découverte d'un texte portant A-da-ad au lieu de l'idéo-gramme IM.

LIVRE TROISIÈME

ORIGINE & HISTOIRE DES CUNÉIFORMES

CHAPITRE PREMIER

ORIGINE IDÉOGRAPHIQUE DE L'ÉCRITURE CUNÉIFORME ÉVOLUTION

L'origine idéographique, d'abord niée, est établie par Oppert. — Le nombre des signes primitifs d'après Delitzsch. — La composition de signes nouveaux. — Le gunů. — Nécessité de chercher d'autres signes simples. — Évolution de l'écriture : elle devient rectiligne, puis cunéiforme. — Tendance à la régularité et à la simplicité. — Confusion et diversification des signes. — Le sens primitif de l'écriture : elle est d'abord verticale. — Pourquoi elle devint horizontale. — Noms des signes. — Classements ancien et moderne. — Développement du phonétisme. — Polyphonie et homophonie.

Les premiers savants qui s'occupèrent de l'origine de l'écriture cunéiforme furent tout d'abord frappés de n'y point trouver ces images d'animaux ou d'objets usuels, qui montrent que l'écriture égyptienne est sortie du dessin, qu'avant de représenter les choses par des signes destinés à évoquer certains sons, elle les a signifiées par une esquisse de leur forme, et que les valeurs phonétiques attachées aux signes sont dérivées du nom de la chose signifiée. Botta, comme nous l'avons vu (p. 177), déclarait avec raison que les caractères assyriens, tels qu'il les voyait sur les inscriptions de *Horsâbàd*, ne représentaient pas des objets, et il en concluait, avec un peu de précipitation, qu'ils n'avaient jamais été figuratifs.

ee al 1971 de les signes o representational di Mets mi nir Evaiz, çir detara 45.51.51 Fried Azz. TOERT ulirmait me entieres dimages). is to be a min-relative N froman istae die See Ie Sarg ni ou - m- m- i in archaisme valle las lastractifal multimis sur la vole. a continuation is letter like dans une la discollinguita più le liguis par of 1 to make a enda seas ritinge tres and the complete collemante grandette tablette us museum innesiese er alt J.-C., dest-ager is mine are any urd'hui fi fant dire plus a mais las lagres la formation de l'ecriture control of compare dite, of l'examen des formes no de les detres for del du cette époque, un travail la particie d'apacité personnelle, qui a pu ar n. n. n. ar arx suribes assyriens v. Réduit aux als and afficial artimatiques que l'on possédait alors, trente-cinq signes, dont il esse de la forme de la forme no manda de la forme hiératique. A vrai dire, manda la sons idéographique à la forme primitive simple descendait de la forme au sens, um la simple des égyptologues pour l'écriture grand par Si donc la théorie de l'origine idéographique rinne amelisime était fondée, c'était moins sur es dem astration complète que sur une sorte d'intui-🔩 🥳 falsait d'ailleurs le plus grand honneur à l'esprit - mant d'Obtett; et si l'analogie de l'écriture égypa comp desarmadt le scepticisme, il restait néanmoins à decenver la forme primitive de chaque signe, et à suivre

l'évolution d'où était sorti le système cunéiforme. Mais, faute de matériaux nouveaux, la paléographie babylonienne, fondée par Oppert, resta longtemps sans faire le moindre progrès. Enfin, les découvertes de Sarzec à Tellôh, de Peters et de Haynes à Nuffar (v. pp. 50 et 54) vinrent fournir aux recherches une nouvelle base'. Vers la même époque (1888), Ward publiait deux petites tablettes couvertes d'une écriture encore plus ancienne, trouvées, dit-on, à Warkah'. Enfin Morgan découvrait à Suse un fragment où plusieurs hiéroglyphes sont encore reconnaissables (v. p. 256).

Malgré ces découvertes, nous sommes toujours loin de posséder tous les éléments nécessaires à une histoire complète des origines de l'écriture. Pour beaucoup de signes, la forme la plus ancienne que nous connaissions est encore trop altérée pour que nous puissions reconnaître avec certitude l'objet primitivement désigné. C'est ce qui explique l'échec presque complet de Delitzsch (1897-98) dans son analyse de l'écriture cunéiforme. Pour lui, sur plus de cinq cents signes que comprend l'écriture babylonienne, il n'y en a pas quarante qui soient des signes simples. Ce petit nombre de signes primitifs se décompose en trois classes : images, motifs et chiffres. Les images sont au nombre de vingt et une seulement :

1.	*	étoile, ciel, dieu.
2.	>	soleil, jour, lumière.
3.	Ū	croitre, croissant de la lune.
4.	\Box	penis, homme.
5 .	\triangleright	vulve, femme.

^{1.} Une bonne partie de ces matériaux a été réunie par Amiaud et Méchineau (1887), Scheil (1898), Thureau-Dangin (1898-99). Mais leurs recueils ne contiennent aucune vue sur l'origine de l'écriture. J'ai fait graver les signes archalques d'après les planches des Découvertes en Chaldée de Sarzec-Heuzey, les Recherches de Thureau-Dangin, et surtout d'après Hilprecht, OBI (1893-1896).

^{2.} L'authenticité de ces tablettes a soulevé quelques doutes.

248 ORIGINE ET ÉVOLUTION DES CUNÉIFORMES œil, voir, face, en face. 6. 7. langue, parler. 8. main, bras. 9. aller, se tenir. 10. cœur. 11. bœuf. 12. poisson. 13. chien. 14. blé, végétation. 15. bois, arbre. 16. pointe, faire. 17. instrument tranchant. 18. pieu, séparer, courir. instrument pour ouvrir; ouvrir, dissoudre, 19. mourir. 20. instrument inconnu. filet. 21. Les motifs sont au nombre de seize: enclos. 22. 23. côté. 24. pourtour. 25. orientation. équilibre.

1. Je ne connais pas cette forme, mais seulement (Thureau, nº 2).

ondes lumineuses ou liquides

2. Forme supposée par Delitzsch; la plus ancienne est — (Décou-certes en Chaldée, pl. 4 bis, 11, 7).

26. 27.

28.		dépression.
29.	$\overline{}$	inclinaison.
30.	< ou >	pointe.
31.	+	distinction (?).
32.	\wedge	courbe.
3 3.	\times	protection.
34 .	>>	longueur.
35.	111	partager (?)
36.		étendue.
37 .		homme couché '.

Les chiffres qui servent à la formation des signes sont au nombre de sept:

```
__, l'unité; ==, deux; |||| ou \equiv quatre; \equiv cinq;
```

Delitzsch n'a pas expliqué la distinction qu'il établit entre les signes et les motifs. Mais de l'emploi qu'il fait de ces deux mots, il semble résulter que les signes désigneraient plutôt des objets concrets et les motifs des idées abstraites. Cette liste appelle forcément quelques objections. Le numéro 3 ne représente pas plus le croissant de la lune que les cornes d'un animal, et l'identification de Delitzsch reste douteuse. De même les numéros 7, 13, 15, 17 ne rappellent que très vaguement, ou même pas du tout, les objets que désigneraient ces signes; et si, vu le petit nombre de leurs acceptions, on est tout disposé à croire que l'image primitive des numéros 13 et 15 était bien celle du chien et du bois, sur la signification primitive des numéros 7 et 17 on ne peut que rester sceptique : le signe \(\mathbf{F}\mathbf{m}\mathbf{n}(n^0 7)\) n'a pas en assyrien la valeur lisânu, «langue»; et

^{1.} Composé du signe \triangle , «tête», et \frown , «inclinaison», c'est-à-dire l'homme dans la posture de l'adoration!

la forme primitive de (nº 17) fait songer à un croisement de rues (sûku) tout aussi bien, sinon mieux, qu'à un instrument tranchant. Le grand nombre d'abstractions, comme « orientation, équilibre, dépression, protection, longueur, étendue », représentées par les « motifs primitifs », est également de nature à éveiller la défiance. Il est bien peu vraisemblable que les premières idées représentées par le dessin aient été des idées abstraites. On a dû tout d'abord s'appliquer à reproduire les objets matériels les plus connus, et c'est seulement par dérivation, et d'une manière secondaire, que la jambe (nº 9) et la balance (nº 26) ont été employées pour marquer les idées de « marcher » et d' « équilibre ». On est donc surpris de ne pas voir, parmi les signes primitifs, ceux de tête, nez, oreille, pied, âne, oiseau, mouton, lion, cochon, roseau, chameau, serpent, flèche, arc, etc. Écartons, si l'on veut, le lion et le chameau, qui étaient peut-être inconnus des inventeurs de l'écriture (v. p. 272) : il reste encore un grand nombre d'objets qui ne pouvaient être dépourvus de représentation dans une écriture idéographique, si rudimentaire qu'on la suppose.

On y aurait pourvu, suivant Delitzsch, par la composition des signes, des motifs et des chiffres énumérés plus haut, dont les combinaisons variées auraient suffi pour former les cinq cents signes du syllabaire et exprimer toutes les notions élémentaires. Les modes de composition sont: le redoublement externe ou interne d'un même signe, la juxtaposition et l'insertion de signes différents.

Le redoublement indique le pluriel ou renforce l'idée: , « pays », , « (les pays »; », « courir », » », « courir vite ». A ces formes de redoublement externe, il suffit de comparer » (grand », et »; , « seigneur »; , « aller » et , « aller et venir »; , « clôture » et , « total », pour faire comprendre ce que c'est que le redoublement interne. Le signe **, « ajouter » (uṣṣupu) est un redoublement de $ightharpoonup^*$, « donner » (nadânu), comme le prouvent les formes archaïques » » (OBI, 87, III, 21, et variante). Quelquefois les éléments du signe redoublé, au lieu de s'ajouter bout à bout, ou de se superposer, se croisent et s'additionnent deux à deux : $ightharpoonup^*$, $ightharpoonup^*$,

Des signes primitivement juxtaposés ont fini par se souder d'une manière indissoluble : de 🗮, « bâton » et [E], « tenir », on a fait [E] ', « berger », c'est-à-dire « porteur de houlette »; de 🙀, « graisse », et ►, « arbre », on a fait \ , « huile »; de \ , « grand », et whith, « homme », on a fait with, « roi », etc. Non moins souvent, l'un des signes s'est inséré dans l'autre : , « satellite » est devenu \ III \ a enfin un grand nombre de signes dont l'origine composite est certaine, mais dont les éléments sont déjà combinés dans les plus anciennes formes aujourd'hui connues : de - , « boire », et ► 💓, « manger »; de 🛒, « pénis », et 🔥, « eau », Tyy, « urine »; de , « mois »; de , « demeure », et , « grand », KET⊢, « tombeau ».

Un signe employé très souvent à la composition d'autres signes, est le gunû. Il se compose, dans l'écriture archaïque, de quatre petits traits horizontaux, ou de trois traits verticaux, suivant que l'une ou l'autre dis-

^{1.} Les deux éléments sont encore séparés dans Gudea, F, IV, 7.

^{2.} Écrit Thureau-Dangin, nº 324.

^{3.} Les deux signes sont encore séparés dans OBI, 88, 2, et 104, 7.

cost on est clus commode pour le serifier dans l'assirien noderne le est le pris sou ent représente par trois commodataire. Il est pourrant impossible d'affirmer son Deciment lucie de tomb dit rien de common avec les confissions parce. Le clue du cont est d'enagerer des coprimes par le signe au just i est ajouter le mot parair deri e de coprigé signifie chardeau or la quarit-com serait donc la su collesement, un renforcement, les manières d'insister sur l'Idee.

Par evernoie, on a tiré de :

- ** *	nisage.	-WEI	visage.
-11	ve remails.	- 1A	devenir énorme.
= W #.	·r.	E MH	fort, farieux.
==	maison.	=(((()	résidence.
===	tenis debout.	ZEY	fondation.
1	fixer.	TTI	lier.
Ta. Y	Are -olide.	TITI	champ (par opposi- tion au marais.
* -	iona.	*-III	loin.
∢	seigneur, dix.	闰	seigneur. dizaine de BUR.
< Y -	æil.	E	purifier, faire pálir.
* *<	poisson, pulluler.	EYY	abondance.
MEY	páśu,	EWE	tiare.
Ψ	placer,	ĘΨ	vase.

Pour quelques signes, dont nous ne connaissons probablement pas toutes les significations, il nous est impossible de saisir le rapport entre le sens du signe simple et celui du signe gunifié. Mais le principe de la composition de nouveaux signes au moyen du gunt n'en est pas moins certain, attesté qu'il est par l'étude des formes les plus archaïques de ces signes, et par les ms mêmes des signes gunifiés (v. p. 264). En effet, ne peut pas craindre que ces noms soient le résultat s spéculations tardives d'une époque qui, ayant perdu sens de la véritable origine de l'écriture, aurait décomsé arbitrairement les signes et imaginé des rapprochents sans valeur. Ils sont certainement très anciens, car scribe du temps d'Asur-bân-apal, abandonné à sa seule rspicacité, aurait certainement décomposé per en P+EI, e

Le signe signifie principalement « la nuque », sis il désigne aussi le « battant de la porte (daltu), le r (igaru), le verrou (sil·katu) », c'est-à-dire, en somme, lée générale de « clôture, barrière »; il est donc assez turel que le même signe, augmenté du GUNU, désigné la porte par excellence, celle par laquelle le sol sort, la clôture qui sépare le jour de la nuit, « le soir » nétan). L'exactitude de cette explication est vérifiée r l'existence d'un autre signe de la porte par excellence, celle par laquelle le sol sort, la clôture qui sépare le jour de la nuit, « le soir » nétan). L'exactitude de cette explication est vérifiée r l'existence d'un autre signe de la vérifiée r l'existence d'un autre signe d'existence d'existence d'un autre signe d'existence d'existence

Il faut comparer ou tet et sous leur me archaïque, et et pour comprendre que le

un no em o ne e ou premier. Le gremier si**gni**fie de la communité de mais de mais de mais de pleine la communité de mais de mais de la communité de la communité de mais de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité des la communité des la communité de la communité des la communité de la communité des la communité des la communité des la communité des la communité de la communité des la communité des la communité de la communité des la communité de la communité de la communité des la communité des la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité des la communité des la communité des la communité des la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité des la communité des la communité de la communité des la communité

The contents appear in the arter of strong less terrainement passent each contents of the contents. Note that are plus to the contents of the contents of the signes, que to the agreement descriptions de signes simples, and at the passent are signes expliques par Delitzsch at the contents of the conten

Le signe — 1111, avec le sens de « grand » rabit), est aussi la de ceux qui sont le plus fréquemment employés en composition avec d'autres. Sans parler des signes — 1111 — 1111 (12), dont l'origine n'est pas encore établie, nous avons déja vu p. 253, que le signe — 1111 est composé avec — 1111. De même, le signe — 1111 est composé avec — 1111 De même, le signe — 1111 (l'a grouillement de poissons » (agargará), dont nous n'avons pas, il est vrai, la forme archaïque, peut sans difficulté être considéré comme composé de — 1111 et de 111

Le principe de l'origine composite de certains signes une fois admis, il nous reste à voir quelle extension il convient de lui donner. Et d'abord, il faut bien comprendre à quel danger est exposé le savant qui analyse les signes cunéiformes. Sous la forme la plus ancienne que nous connaissions, ces signes sont déjà très loin du dessin primitif : ce sont de véritables schémas, d'aspect géométrique, où la courbe apparaît très rarement, et dont la ligne droite ou brisée, l'angle, le triangle, le rectangle

it le carré constituent presque les seuls éléments. On onçoit que des figures de cette sorte, faites d'éléments peu nombreux et communs à beaucoup de signes, se aissent facilement décomposer de plusieurs façons, et ju'étant donné la pluralité des sens des divers éléments, l est presque toujours possible de grouper ceux-ci de manière à obtenir le sens d'un signe donné. Mais cette facilité nême doit nous mettre en garde, et il ne faut jamais ouolier qu'une forme plus ancienne du signe résisterait propablement à l'analyse qu'une forme relativement récente emble justifier. Il y a en effet plus loin de l'image primitive le l'objet à la forme archaïque du signe que de celle-ci à a forme assyrienne la plus récente. De 📥 à 🚉 , il 1'y a guère que la différence du clou au trait simple; nais de 🖈 à l'image d'une tête de bœuf, quelle longue suite de simplifications ne faut-il pas supposer! Et qui 10us empêcherait de voir dans le signe ainsi simplifié un composé de deux des éléments simples admis par Deitzsch: , « pointe, corne », et = , « deux », le bœuf ayant ité désigné par ses cornes? Ce qui nous empêche, et ce qui a empêché Delitszch lui-même de songer à une telle explication, c'est évidemment moins la forme du signe que l'invraisemblance du procédé. Chaque fois que la représentation matérielle de l'objet était impossible, on comprend qu'on ait eu recours pour le désigner à ce que 'appellerai une périphrase graphique: par exemple, ucun dessin ne pouvant distinguer l'urine d'un autre iquide, il est très naturel qu'on ait eu recours à un décour et qu'on ait écrit « phallus-eau ». C'est, en somme, e procédé qu'on emploie très souvent lorsqu'on a à dénommer un objet nouveau : on le rapporte à une classe, et on indique en quoi il se distingue des autres objets de a même classe; on le définit, comme disent les logiciens, par l'espèce et le genre prochain. C'est ainsi que tel volatile est le coq d'Inde (dindon), tel autre le coq du Phase (faisan). Mais on ne saurait admettre, sans preuves

tout à fait décisives, que des objets ou des êtres dont la représentation n'offrait aucune difficulté, comme la tête, le roseau et le palmier, aient été représentés par une périphrase graphique, et non par leur image; que \textstyre ; « téte », soit composé du « motif » de la pointe, 🗸, plus un élément , de valeur d'ailleurs inconnue; que A, « roseau », ait été formé par la composition de 🔭, « abondance », et 🛠, « végétation »; enfin que ► Contienne deux éléments signifiant: « être plein de bonté pour l'homme » (Delitzsch). Il faudrait en effet supposer, et nous n'avons aucune raison pour le faire, que les inventeurs de notre écriture avaient trouvé plus facile de signifier de purs concepts que de dessiner des formes visibles, et avaient cherché à représenter la rapidité avec laquelle le roseau se reproduit, et l'utilité du palmier, plutôt que le profil si caractéristique de ces végétaux. Nous y sommes d'autant moins autorisés que deux de ces signes, sous leur forme archaique : A et V sont manifestement des images simples, ennaissables, malgré l'exécution sommaire, de la téte et du cou, d'un végétal avec ses feuilles et son fruit.

Ces considérations nous dispensent d'examiner en détail toutes les décompositions de signes que Delitzsch a proposées : ce genre d'analyse ne pourra être tenté avec quelque succès que le jour où des spécimens d'une écriture vraiment primitive permettront de faire le dénombrement exact et complet des signes simples. Nous sommes encore très loin de pouvoir dresser cette liste. Mais il suffit de jeter les yeux sur un texte archaïque, comme celui qu'a dessiné Morgan', pour reconnaître plusieurs objets auxquels Delitzsch n'a pas pensé quand il a dressé sa liste des signes simples : dans la colonne de droite, le second signe est certainement un vase recouvert d'un objet indiscernable; dans la seconde colonne du

^{1.} Delegation en Perse, t. 11, 1930, p. 130.

milieu, le premier signe semble être un plat; dans la colonne de gauche, c'est un vase sur son support. Cela prouve combien est fausse l'idée de Delitzsch (p. 8): qu'on ne peut espérer trouver de formes plus anciennes que celles de *Lugalsaggisi*, qui seraient suivant lui primitives.

La liste publiée par Hommel (1897), et qui comprend plus d'une centaine de signes simples, contient plus de vérité que la théorie péniblement échafaudée par Delitzsch.

Si, malgré l'insuffisance notoire des matériaux dont nous disposons actuellement, on veut quand même essayer de décomposer les signes en leurs éléments, il sera bon de borner d'abord ses efforts à ceux des signes dont le nom prouve que les anciens eux-mêmes les regardaient comme composés (v. p. 264). Il est probable, en effet, que la nomenclature a exagéré plutôt que réduit le nombre des composés; et analyser, contre le témoignage des Babyloniens eux-mêmes, un signe qu'ils ont considéré comme simple, ou sur l'origine composite duquel ils ne nous disent rien, c'est faire une hypothèse que l'évidence paléographique pourrait seule justifier¹. Enfin, dans tout essai, pour retrouver par déduction la forme primitive d'un signe, il faudrait, comme je l'ai dit, partir de l'objet concret qu'il représente, et non de l'idée abstraite qui s'y rattache. Mais la partie la moins connue du lexique assyrien est précisément celle qui comprend les noms d'animaux et de plantes, d'instruments agricoles, d'objets du mobilier domestique ou religieux, dont les premiers signes ont dû être l'image. Tant que de nouvelles découvertes ne nous auront pas rendu ces signes primitifs, les progrès de la paléographie babylonienne seront donc liés à ceux de nos connaissances lexicologiques.

^{1.} Les trois signes dont j'ai admis la composition par le gunû, p. 253, n'ont pas de nom connu qui affirme ni qui infirme l'hypothèse. Au contraire, pour la plupart de ceux auxquels Delitzsch reconnaît et auxquels je refuse une origine analogue (p. 254), la nomenclature confirme le témoignage de la forme archaïque.

De tout ce qui précède, il résulte que l'évolution de l'écriture nous échappe en grande partie. Depuis l'époque où nous pouvons la suivre, voici comment elle se caractérise:

Les derniers éléments curvilignes disparaissent et l'écriture devient absolument rectiligne. Dès l'époque d'*Ur-Nina*, cette transformation est complète.

L'élément purement linéaire devient peu à peu cunéiforme. Cette évolution s'accomplit sous l'influence de l'écriture cursive sur argile, dans laquelle le stylet attaquant profondément la matière, et sortant progressivement vers la fin du tracé, produit un trait épaissi à l'une de ses extrémités, , , , , plutôt qu'un trait uniformément délié. De l'écriture sur argile, cette forme est transportée artificiellement dans l'écriture lapidaire. Elle se rencontre déjà régulièrement sur les monuments d'*Ur-Bau*.

Le signe lui-même subit des modifications encore plus profondes. Il gagne tout à la fois en simplicité et en régularité. Ainsi le signe devient par une série de simplifications - Les traits obliques tendent à disparaître pour devenir soit verticaux, soit horizontaux: une longueur égale, > devient > THT . Le signe E offre un exemple de toutes ces modifications. La forme primitive passe à JH, qui ne contient plus que des clous horizontaux et verticaux. La tendance à un alignement plus régulier se manifeste dans les formes et \square ; elle a complètement abouti dans la forme EY. De même est devenu Y. Cette marche n'est d'ailleurs pas absolument régulière. Tel signe est plus près de sa forme moderne dans Gudea que dans le caillou Michaux. Sous l'influence de l'écriture sur argile, les traits se multiplient quelquefois capricieusement, chez des scribes qui ont absolument perdu le sens de l'origine première des signes, ou bien ils s'allongent abusivement.

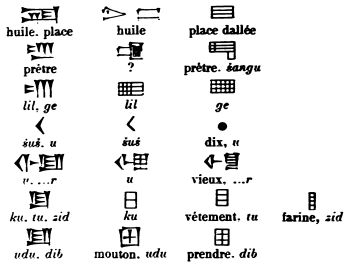
Ainsi, entre le \(\sigma\) archaïque et le \(\sigma\) de l'époque classique, nous avons une forme \(\sigma\) (Caillou Michaux, iv, 12) qu'on serait tenté de dire défectueuse, si on ne la retrouvait pas en plusieurs endroits.

Un autre élément de trouble dans l'évolution de l'écriture est la manie archaīsante de certains rois, qui ont employé dans leurs inscriptions un type absolument démodé à leur époque. Ainsi Nabû-kudurri-uşur II nous a laissé des textes en caractères archaīques, que la paléographie seule nous aurait plutôt fait attribuer à Hammurabi, qui le précéda de plus de quinze siècles sur le trône de Babylone.

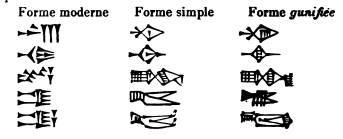
La simplification qui, somme toute, prévalut et domina l'évolution de l'écriture, amena les signes à des formes très voisines les unes des autres. Il devait arriver fatalement que deux ou plusieurs signes très semblables en vinssent à se confondre dans une seule forme, héritière unique de leurs acceptions idéographiques et de leurs valeurs phonétiques, souvent très différentes. C'est, en effet, ce que révèle la comparaison des formes archaïques et des formes modernes. Le signe \leftarrow est le représentant de deux signes, \leftarrow et \leftarrow , qui ont, le premier le sens de « ouvrir » et la valeur phonétique bad, le second le sens de « finir » et la valeur phonétique til. Trois signes archaïques +, mas; -, et -, « un demi », se sont confondus dans la forme moderne -. Voici encore quelques autres exemples :

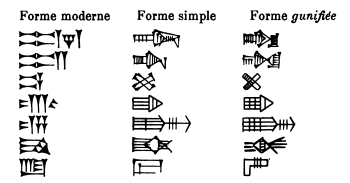


260 ORIGINE ET ÉVOLUTION DES CUNÉIFORMES



Une autre confusion. assez naturelle aussi, a été celle du signe simple et du signe gunifié, soit que graphiquement la différence des deux signes ne fût pas assez marquée, soit plutôt que la distinction de sens entre les deux formes du signe ne fût pas assez importante pour résister au mouvement qui tendait à simplifier le syllabaire. Tantôt c'est la forme gunifiée qui a survécu; tantôt, au contraire, et c'est peut-être le cas le plus fréquent, c'est la forme simple qui, seule, a été conservée. Voici quelques signes qui, après avoir existé sous la forme simple et la forme gunifiée, n'ont conservé dans l'écriture moderne qu'une seule forme:





Un phénomène tout contraire de celui de la confusion s'est aussi produit. Un même signe s'est diversifié et a finalement abouti à deux signes absolument différents, et dont la forme moderne ne pourrait pas nous faire soupçonner la communauté d'origine. Ainsi les signes conner la communauté d'origine. Ainsi les signes c'i, « mâle », et spécialement « serviteur mâle », communauté d'origine. Ainsi les signes c'i, « mâle », différencié de bonne heure en , qui a donné , et , qui a donné conne de les signes c'i, et peut-être de les signes les signes c'il et .

Dans les inscriptions de l'époque moderne et de l'époque moyenne, l'écriture est disposée en lignes horizontales et dirigée de gauche à droite. C'est une disposition toute contraire qui avait été adoptée à l'origine: les signes furent d'abord rangés de haut en bas sur des bandes verticales juxtaposées de droite à gauche. Les textes très courts gravés sur les cylindres en pierre dure le faisaient déjà supposer (v. p. 99), car il était difficile de croire que les personnages et le texte ne dussent pas être considérés dans le même sens. Toutefois, on pouvait penser que cette disposition avait été adoptée exceptionnellement pour plus de commodité. Mais la découverte de monuments d'une incontestable

antiquité, qu'il était impossible de retourner, et dont la surface n'avait imposé aucune disposition au graveur, comme les statues de Gudea et la stèle rupestre d'Anubanini (v. p. 156), a permis de trancher définitivement la question : les signes de ces textes devaient être lus de haut en bas et de droite à gauche. Les signes mêmes, dont on peut reconnaître la forme première, montrent que la direction moderne de l'écriture cunéiforme n'est pas primitive, mais qu'on a fait faire à celle-ci un quart de tour, en la gauche. Le signe la couchant en quelque sorte sur ne représente un pays montagneux qu'autant la faire le mouvement inverse pour l'amener dans la position . Personne n'imaginera que les signes du roseau, de la végétation, du jardin, n'aient pas été tout d'abord verticaux : ♥ ct 菱ၖ. On ne concevrait guère non plus que les ▼ oreilles ⇔ et la vulve ▼ n'eussent pas été tout d'abord figurées dans le sens que nous indiquons, plutôt que dans le sens horizontal qui a fini par prévaloir. Il a donc fallu, pour amener ces signes dans la position où nous les trouvons dans les textes modernes, que le sens de l'écriture fût modifié. Rien ne sert d'objecter que, dans des textes écrits horizontalement, nous trouvons des signes comme 🗸 🐉, qui sont évidemment dans leur position primitive. Cela prouve simplement qu'à l'époque où l'écriture est devenue horizontale, la figure de ces signes était encore trop reconnaissable pour que le scribe ne les maintint pas dans leur position verticale. Quant au signe T, je ne comprends pas que Delitzsch ait pu en tirer un argument contre l'hypothèse du sens vertical, car en quoi représente-t-il moins une balance que ??

Delitzsch objecte que, si l'on place verticalement les

^{1.} C'est tout à fait gratuitement que Delitzsch préfère à cette forme une forme déjà altérée, qui lui permet de nier l'origine figurative de ce signe.

^{2.} Delitzsch, 1897, pp. 24-29.

signes que nous sommes habitués à lire horizontalement. un grand nombre d'entre eux présente un ou plusieurs difficultés pour l'écriture, et devait répugner aux scribes, puisque dans les textes modernes, c'est précisément la seule position du clou qu'on ne rencontre pas. Mais il oublie bien mal à propos que l'écriture n'est devenue cunéiforme qu'assez tard, qu'elle était primitivement linéaire, et qu'alors la difficulté de faire un clou avec la tête à droite n'existait pas. A l'époque même où l'écriture était cunéiforme, on n'était pas obligé d'écrire la tablette d'argile, comme on la lisait, par colonnes verticales'. On pouvait la coucher à gauche : ce qui devait être lu - était ainsi écrit Y². Cette pratique, née précisément de la difficulté d'écrire un →, expliquerait parfaitement le changement de direction de l'écriture : on en serait venu peu à peu à lire dans le sens où l'on écrivait.

Les signes de l'écriture babylonienne avaient naturellement reçu un nom qui permettait de les désigner. Les signes simples avaient un nom tiré de leur valeur phonétique, monosyllabique ou dissyllabique, le plus souvent augmenté d'une terminaison v. Ainsi le signe , «rue», qui a la valeur sil, s'appelle silv; le signe , «fils», qui a la valeur dumu, s'appelle dumu. Quelquefois, lorsqu'une même valeur est représentée par plusieurs signes, on en ajoute une seconde, afin d'éviter la confusion. Quatre signes ont la valeur ara. Parmi eux le signe test le seul qui ait en outre la valeur gub; on l'appelle donc ara-gubbû. De même, le signe s'appelle ka-gu'. C'est le système que nous employons aujourd'hui encore

^{1.} Cf. Thureau-Dangin, 1898, p. 12.

^{2.} Cf. pour un usage analogue chez les scribes syriens, Rubens Duval, Traité de Grammaire syriaque, 1881, p. 3.

^{3.} La liste de ces noms a été dressée par Brünnow, 1889, pp. 562-574.

^{4.} C'est donc à tort que Brünnow (1889, p. 570 α) a classé ce nom parmi les formes redoublées.

avec nos élèves. Pour distinguer \(\psi \) ša, de \(\begin{array}{c} \be appelons le premier sa-gar. Plus rarement on a redoublé la valeur phonétique: EY MA, s'appelle MAMU; MA s'appelle nanu. Enfin deux signes sont comparés à un autre qu'ils reproduisent imparfaitement : - est appelé mu-NUTILLA, c'est-à-dire 🔆 « Mu imparfait » : 🔀 est appelé uš-nutil, c'est-à-dire (uš imparfait). Pour les signes composés, le nom est formé de plusieurs manières. Ou bien les noms des composants sont simplement ajoutés: formé de 🗮 i, dont le nom est igittu, et de 🧗 A, s'appelle igitta-à; (► formé de (► , Ki, et de deux fois ►, DILI, s'appelle KI-DILI-MINNABI¹; les signes formés avec le gunů, dont nous avons parlé plus haut (p. 252), s'appellent uslanu-gunù, sî-gunû, sagga-gunû, etc. On a ainsi des noms formés de trois, quatre et même cinq éléments. Ou bien le nom du signe est une véritable phrase qui en indique la composition : (E), donné comme composé de (GEŠPU et de E TUKULLU, s'appelle GEŠPU-TUKULLA-KU. Les noms les plus complets sont ceux du type NIG-LAGABBA-KU-HALLA-IGUB, pour 🙀, c'est-àdire : « signe dans lequel HALLA >> se tient dans LAGABBA .

Les Chaldéens, dont le goût pour les classifications éclate de tant de façons, ne pouvaient manquer de dresser des listes méthodiques, leur permettant de se retrouver dans une écriture de plus de cinq cents signes, affectés chacun d'un grand nombre de valeurs idéographiques et phonétiques. Nous possédons en effet des documents appelés « syllabaires * », qui nous donnent en regard des signes, et dans des colonnes différentes, leur nom, leurs valeurs et leurs sens en assyrien. L'ordre dans lequel sont rangés les signes ne peut pas être l'effet du hasard. Mais

^{1.} Minnant signifie « deux fois ».

^{2.} Sur les différentes classes de syllabaires, v. Manuel, t. III.

quel en est le principe? Ce n'est pas, comme dans les premiers syllabaires composés par les assyriologues, d'après la valeur phonétique la plus fréquente que les signes ont été groupés: on n'a pas réuni dans une même classe tous les signes commençant ou finissant par la même voyelle ou la même consonne. Sans doute, on trouve exceptionnellement des rapprochements comme celui de na et de nu', de me et de mi', de gu et de ga', etc. Mais s'il paraît difficile de les attribuer au hasard, il est tout à fait impossible de croire que les signes aient été groupés uniquement d'après leur valeur phonétique, quand on trouve, pour citer un exemple entre cent, le signe lam entre les signes ub et pi'. Cet ordre n'est pas davantage sémantique : il est en général impossible de retrouver dans les syllabaires un classement analogue à celui de nos listes méthodiques de mots. Citons cependant les séries ka, bouche; sag, tête; du, jambe'; — gal, grand; min grand'.

Le plus souvent les signes sont groupés d'après leur forme. Il suffit en effet d'étudier avec quelque attention un syllabaire pour remarquer qu'en maint endroit plusieurs signes assez semblables se suivent. On trouve par exemple la série \(\psi\), \(\psi\)

^{1.} Cuneiform Texts from Babylonian tablets in the Br. Museum, XI, 1 b, 48-49.

^{2.} Ibid., 2 b, 12-13.

^{3.} Ibid., 3 a, 47-48.

^{4.} Ibid., 3 a, 49-52.

^{5.} Ibid., 2 a, 35-43.

^{6.} Ibid., 2 b, 10-11.

^{7.} Ibid., 1 a, 2.9.

^{8.} Ibid., 17 a, 11-19.

ché du signe simple: *** vient après ***, *** après ***, etc.

On ne saurait, de ces données contradictoires, déduire un principe unique de classement. Jusqu'à plus ample informé, l'hypothèse la plus vraisemblable est que des listes construites sur des principes différents ont été compilées, sans qu'aucun système prévalût sur les autres.

Quoi qu'il en soit, les assyriologues devaient chercher un classement dont le principe, facile à saisir, facilitat les recherches. Norris (1868), dans la table qu'il donna en tête de son dictionnaire, classait encore d'après leur valeur phonétique les signes servant à l'expression des syllabes simples; mais pour les signes représentant une syllabe fermée ou un mot, il avait adopté le système qui depuis a prévalu et a été étendu à tous les signes sans distinction. Les signes sont classés suivant la disposition et le nombre des clous dont ils se composent : clous horizontaux, clous obliques, clous verticaux. Ils sont analysés en allant de gauche à droite. Ainsi - IIII et - IIII ayant pour élément commun ⊢∭, ⊢∭∭ vient après ► Y parce que Y commence par un trait vertical, tandis que (commence par un trait oblique ou composé d'obliques'.

D'après ce que j'ai dit plus haut de l'origine figurative de l'écriture cunéiforme, il est évident qu'elle était à ses débuts purement idéographique. Elle signifiait donc proprement les objets concrets, par analogie seulement les idées abstraites, en aucune façon les rapports syntactiques

^{1.} Cuneiform Texts, XI, 1 a, 23-24.

^{2.} Ibid., 2 a.

^{3.} Pour plus de détails, cf. Brünnow, 1897, pp. 309-310, et la liste des signes babyloniens et assyriens qui suit (pp. 311-342). Il est regrettable que cette liste ne contienne pas les formes archaïques. On trouvera celles de l'époque de la II dynastie d'Ur, classées suivant ce principe, dans Reisner, Tempelurkunden aus Tellôh, 1901, pp. 150-155.

entre les objets ou les idées'. Un signe représentait le soleil; ceux qui représentaient la jambe et le feu évoquaient aussi l'idée de « venir » et de « chaleur », mais aucun signe ne pouvait représenter le rapport que nous établissons entre le soleil, l'action de venir et la chaleur, quand nous disons: « La chaleur vient du soleil. » Le besoin d'exprimer un tel rapport, et aussi de donner à l'écriture plus de précision qu'on ne le pouvait faire avec un système qui avait un seul signe pour « feu, chaleur, brûler, cuire, chauffer », etc., accéléra, s'il ne provoqua pas à lui seul, la transformation de l'écriture idéographique en écriture phonétique. Chaque signe évoquait, en même temps que l'idée de l'objet, le phonème qui la signifiait à l'oreille, c'est-à-dire, dans une langue en grande partie monosyllabique, comme l'était la langue sumérienne, une syllabe, et plus rarement deux ou trois. La tentation devait donc être grande de décomposer les polysyllabes, soit primitifs, soit formés par l'adjonction à un monosyllabe de préfixes, de désinences et de suffixes, et de représenter chaque syllabe par l'objet dont cette syllabe était le nom. Ainsi le préfixe verbal an, dans la forme ansi « il est plein », fut rendu par le signe -« ciel », parce que « ciel » se disait en sumérien AN. Le jour où l'on s'avisa de ce procédé, l'écriture phonétique était créée. Les avantages de souplesse et de précision qu'elle avait sur l'écriture idéographique devaient en développer sans cesse l'emploi. Pourtant les Assyro-Babyloniens n'arrivèrent jamais au phonétisme pur: quelques idéogrammes restèrent toujours en usage.

La confusion de plusieurs signes en un seul (v. p. 259) eut naturellement pour résultat que des valeurs phonétiques fort différentes furent représentées par un caractère unique. Mais la polyphonie du syllabaire cu-



^{1.} Nous ne possédons aucun texte chaldéen écrit dans ce système primitif, que nous imaginons par analogie. Cf. Ph. Berger, Histoire de l'Écriture, 1891.

The transfer designed and developpée pour que le fait, asset vare en a mine de la confusion des signes, suffise des destrationes. The transfer dans la polysémie des de grantime des este des institutes. Le même signe qui resonant la come de significant aussi la «parole» (1), ou mes de la come de significant aussi la «parole» (1), ou mes de la come de significant aussi la «parole» (1), ou mes de la come de la come de significant aussi la «parole» (1), ou mes de la come de la come de significant aussi la «parole» (1), ou mes de la come de la come de significant aussi la «parole» (1), ou mes de la come de la come de significant aussi la «parole» (1), ou mes de la come de la com

In the less langues, et particulièrement dans in Enlosyllabes sont nombreux, il arrive que in différentes sont exprimées par le même sein différentes sont exprimées par le même sein sein sein ceint », que l'orthographe seule distributions une écriture idéographique; des signes représenteront le sein et le seing, cinq et ceint, il site qu'au jour où le phonétisme s'établira, six représenteront la syllabe sen. C'est un phénomie de genre qui a donné lieu à l'homophonie des cunéiformes. Le mot a signifiant à la fois dix eau », dans la langue des inventeurs de l'écrite son a est représenté par les signes (a bras »; (a), « eau ».

CHAPITRE II

ORIGINE SUMÉRIENNE DE L'ÉCRITURE BABYLONIENNE

Théorie de l'origine non sémitique de l'écriture cunéiforme: Hincks, 1850; Rawlinson, 1853; Oppert, 1854; Rawlinson, 1855; Oppert, 1856; Hincks, 1857; Oppert, 1859; Norris, 1868; Oppert, 1869; Lenormant, 1873-1874; Schrader, 1874. — L'origine scythique ou touranienne contestée par Löwenstern, 1853; Lottner, 1858; Renan, 1859; Schœbel, 1861; Eichhoff, 1869. — Discussion sur les noms d'Akkad et de Šumer: Rawlinson, 1855; Hincks, 1857-1863; Oppert, 1859-1872; Lenormant, Schrader, 1873; Delitzsch, 1874; Oppert, 1875. — Halévy revendique pour les Sémites l'invention de l'écriture, 1874. Il est réfuté par Lenormant, 1875; Oppert, 1875; Schrader, 1876. — Halévy modifie sà théorie, 1876-1903. Il est suivi par Guyard, 1880-1884; Pognon, 1887; Delitzsch, 1889; réfuté par Schrader, 1883; Lehmann, 1892; Weissbach, 1898. — Exposé et réfutation de la théorie d'Halévy (1874). A, Origine assyro-babylonienne de l'écriture cunéiforme: 1° tradition babylonienne; 2° tradition assyrienne; 3° caractère sémitique du syllabaire assyro-babylonien.

La première suggestion sur le peuple auquel il convient d'attribuer l'invention de l'écriture cunéiforme est due à Hincks. Dès le mois d'août 1850, il fit remarquer au congrès de l'Association anglaise pour l'avancement des sciences que l'emploi de caractères représentant des syllabes lui paraissait indiquer que, si la langue des Assyriens était sémitique, leur écriture ne l'était pas. Il tirait une seconde preuve de cette supposition du fait que l'écriture manquait de syllabes spéciales pour désigner les combinaisons des consonnes proprement sémitiques, p et p, avec une voyelle'. Il en concluait que le système assyro-babylonien avait été emprunté à quelque nation indo-européenne, qui avait conquis l'Assyrie. Il croyait probable que cette nation avait eu des rapports avec les

^{1.} Il n'y a pas de signe spécial pour les syllabes ak, ik, uk, mais bien pour les syllabes ka, ki et ku.

Égyptiers, et avait, au moins en partie, dérivé son écriture de celle de ce peuple.

Dans son Mémoire de 1851 (v. p. 205). Rawlinson acceptait aussi l'origine égyptienne des cunéiformes. Des l'année 1853, il avait abandonné l'idée, qu'il avait d'abord admise, d'inscriptions écrites tout entières en idéogrammes, ou, comme on disait alors, en monogrammes. Annonçant à la Société asiatique de Londres la découverte d'inscriptions chaldéennes, il déclarait qu'elles étaient écrites dans une langue scythique, plus ou moins apparentée à la langue médique susienne) des inscriptions achéménides; toutes les inscriptions de Chaldée, avant Nabû-kudurri-usur Ier, sont en scythique; les Scythes ont été premiers habitants de la Babylonie, et ont été suivis de loin seulement par les Sémites.

OPPERT (1854) accepta l'origine scythique des Chaldéens et l'appuya d'un passage de Justin', où il est dit que les Scythes ont régné sur l'Asie pendant 1500 ans, avant la domination assyrienne. Il admit aussi le rapprochement entre la langue des anciennes inscriptions de la Chaldée et celle de la seconde colonne des inscriptions achéménides: « père » se dit atta en susien, adda en chaldéen; « dieu » se dit annap en susien, an en chaldéen. L'écriture cunéiforme est donc d'origine scythique.

La théorie de l'origine scythique du syllabaire cunéiforme fut exposée avec quelque développement par RAWLINSON en 1855. Suivant lui, les tablettes de Kuyunjik appelées jusqu'à présent syllabaires, et regardées comme de simples explications phonétiques de monogrammes arbitraires et d'idéogrammes simples ou composés, sont des alphabets comparés, des grammaires et des vocabulaires des dialectes assyrien et scythique. Les Scythes de la Babylonie ont inventé l'écriture cunéiforme : ils ont donné aux lettres une valeur phonétique

^{1.} Justin, II, 3: His (Scythis) Asia per mille quingentos annos vectigalis (nit. Pendendi tributi finem Ninus rex Assyrlorum imposuit.

correspondant au nom de l'objet d'abord représenté par le caractère. Les Assyriens semblent avoir retenu toutes les vieilles valeurs scythiques des lettres, tirées des noms scythiques, et avoir modifié l'alphabet seulement en assignant à chaque caractère une nouvelle valeur, tirée de l'équivalent sémitique du terme scythique. Cette double fonction échut aussi aux mots composés de plusieurs syllabes : les idéogrammes composés sont de vieux mots scythiques.

Au retour d'une mission à Londres, où il avait longuement étudié les « syllabaires », Oppert (1856) publia un rapport où il faisait remarquer que l'écriture cunéiforme ne pouvait pas avoir été inventée en cinq pays à la fois par les cinq peuples qui s'en sont servis. Les inventeurs ne sont pas les Assyriens : « comment expliquerait-on que jamais la valeur phonétique d'un caractère assyrien n'a le moindre rapport avec le son qui exprime l'idée affectée au signe? » Oppert donnait à la langue des inventeurs le nom de casdo-scythique, et la comparait aux idiomes ouraliens de la Russie. Dans cette langue, telle que les « syllabaires » et les documents grammaticaux nous la révèlent, le nom de l'objet et la valeur syllabique du signe sont identiques.

En 1857, HINCKS avait renoncé à l'idée d'un emprunt à l'Égypte. Il acceptait l'idée d'une origine euphratéenne, quoique non sémitique. Pour lui, les tablettes bilingues contiennent, outre l'assyrien, une langue absolument différente des langues indo-européennes, sémitiques et égyptienne pour la structure, mais qui présente avec elles quelques affinités lexicologiques.

La question fut enfin nettement posée et étudiée en détail par OPPERT, dans le deuxième volume de son Expédition scientifique en Mésopotamie (1859). « Puisque nous avons constaté, dit-il, que l'expression d'une idée quelconque par un signe n'a rien d'arbitraire, qu'elle résulte de l'image même (v. p. 246), nous devons également penser que cette lettre doit avoir un certain rapport

signe simple pour les désigner dans l'écriture. Le lion, qui a un nom dans la langue copte, n'a aucun signe cunéiforme qui l'exprime; les Chaldéens avaient recours à un signe complexe pour le désigner et l'appelaient le chien grand (UR-MAH). Cela prouve que l'écriture cunéiforme avait été apportée par un peuple qui ne connaissait pas le lion. » (p. 74).

Les Études accadiennes de F. Lenormant (1873), qui contenaient la première esquisse d'une grammaire de la langue primitive de la Chaldée, étaient naturellement une confirmation de l'hypothèse suivant laquelle l'écriture cunéiforme était l'œuvre d'un peuple non sémitique. Dans son livre sur la Magie chez les Chaldéens et les Origines accadiennes (1874), le même auteur étudiait la question ethnographique et historique, et réunissait les témoignages des auteurs relatifs à la présence en Chaldée d'une population touranienne. Dans l'intérieur de Babylone même, il se parlait, au temps du dernier empire chaldeen, des langues différentes qui souvent n'étaient pas comprises d'un quartier à l'autre. Eschyle (Perses, 52) appelle les habitants de Babylone πάμμικτος όγλος. Les édits des rois de Babylone rapportés dans le livre de Daniel (III, 4; v, 19; vI, 26; vII, 14) commencent par ces mots: « On vous fait savoir, peuples, tribus, langues... » Bérose raconte qu'il y eut à l'origine une multitude d'hommes de diverses nations qui avaient colonisé la Chaldee Étienne de Byzance, après Hellanicus, distinguait deux éléments ethniques différents, les Chaldéens et les Céphènes. La Bible (Genèse, x, 11) place l'origine de l'Empire de Nimrod, fils de Coush, dans quatre villes qui existaient avant lui et qui doivent symboliser une population antérieure. Enfin : « les Akkads ne se disaient pas aborigènes en Chaldée. Ils se souvenaient que leurs ancêtres étaient venus d'ailleurs, d'une contrée physiquement tout autre. Et c'est pour cela que, dans les grandes plaines où ils s'étaient fixés depuis des siècles et des siècles, ils continuaient à s'appeler Akkadi, ce qui, dans

. - . - 1 ... 1 - 5 ... donné aux inventeurs 😁 🖫 🖅 📻 🚌 temier jour. Löwenstern and en a transment tenté par Rawlinson - Lizi- - Ligies. « Bien fortuné, disait-il, ume esa ant efficier, possède cette philostate in the le déchiffrement d'une classe trare it car gables sur une langue qui fut ne race said mille variétés, aux mille ra-. Zie toda i. zia survėcu que quatre mots. » — 555 - 183 rejetait l'appellation de « seva i solt-il, a fait tant de mal, et proposait en serve par celle de « susienne »; il faisait valoir sante semble être la contrée où était parlée is la langue apparentée à celle pour laquelle - Bulleti rme fut d'abord inventée ». — Renan 181 repoussait le mot touranien comme trop 🛫 🕖 Labus de ce-mot, auquel on donne tantôt le 🕓 🥱 📆 de ce qui n'est ni sémitique ni arien, tantôt 😞 😘 🦈 is de tartaro-finnois, a eu depuis-guelque temps s d'inconvénients en philologie. J'admets volor-- · · · l'origine de l'écriture cunéiforme n'est ni s-mi-

🕆 ni arienne, mais je ne puis admettre [n'elle s it

⁽¹⁾ I informant reconnut plus tard Time vacionale de come invergental (2)

tartare. » — Schebel (1861, p. 179)), confondant l'invasion du VII^e siècle, dont parle Hérodote (II, 103-106), avec l'occupation primitive attestée par Justin (v. p. 270), disait: « Les Scythes, il est vrai, furent pendant un temps maîtres de la Médie et de toute l'Assyrie, ainsi que nous l'apprend Hérodote. Mais leur empire fut si éphémère et si troublé que, quelque bonne volonté que l'on mette à faire des habitants de ce pays-là les hommes les plus curieux de tout usage étranger, on se refuse cependant à croire que, dans les circonstances données, ils aient pu ou voulu adopter le système d'écriture des Scythes. » — Eichhoff (1869) objecta également à la théorie du touranisme qu'aucun auteur n'attribue aux Touraniens la fondation d'un Etat en Mésopotamie, et que les Chaldéens doivent être Coushites, comme Nimrod, le fondateur de Babylone, et les quatre-vingts souverains énumérés par Bérose.

Dans son mémoire de 1855, Rawlinson avait proposé de donner aux Scythes de Mésopotamie, inventeurs de l'écriture, le nom d'Akkad, qui revient souvent dans les inscriptions. Hincks, qui avait adopté en 1857 le nom d'Akkad, parce qu'il le trouvait dans la Bible (Genèse, x, 10), le rejeta en 1863 pour employer celui de « vieux chaldéen ». En 1856, Oppert employait encore la désignation de casdo-scythique. Il combattait en 1859 (p. 335) le choix que Rawlinson avait fait du nom d'Akkad pour désigner les premiers habitants de la Chaldée: « Le nom d'Akkad est connu comme celui d'une des quatre villes que la Bible énumère parmi les points de départ de la puissance de Nimrod. Il est à remarquer que ce nom, dans les textes, ne se voit jamais autrement qu'au pluriel ou au duel, Akkadi; l'expression est purement géographique, ainsi que l'enseigne la désignation idéographique de ce nom. Je ne sais pas où M. Rawlinson a pris son aventureuse hypothèse que le nom des anciens Chamites a été Akkad. Le nom n'est pas plus ethnologique que les trois autres nommés avec lui dans le fameux passage de la Genèse (x, 10).» Pour la première fois en 1869, Oppert appela sumérienne la langue des inventeurs de l'écriture. Il donna ses raisons en 1873. Dans les textes cunéiformes. les plus anciens rois de Babylonie s'appellent rois de Sumer et d'Akkad. Le premier de ces noms désigne les Touraniens, maitres du pays, et le second les Sémites. L'idéogramme employé par les Assyriens pour désigner le pays de Sumer est formé de deux signes, EME-KU, qui signifient «langue de l'adoration»: Sumer était donc pour eux le pays de la langue sacrée. L'idéogramme d'Akkad désigne aussi l'Arménie, ce qui témoigne d'une origine septentrionale du peuple; il semble en outre formé par le redoublement de l'idéogramme d'Assyrie. Un texte astrologique assyrien 'est qualifié de document akkadien; un autre texte (II R 36, nº 1) identifie les grammairiens d'Assyrie et d'Akkad. Enfin, dans les textes non sémitiques, comme dans les textes postérieurs, le nom de Sumer précède celui d'Akkad; il est exprimé par trois signes KI-EN-GI, qui signifient « pays du seigneur vrai ».

Ces raisons furent combattues par Lenormant (1873, troisième partie, pp. 59-93). La souscription du texte astrologique le qualifie simplement d'extrait de documents du pays d'Akkad, et ce terme géographique doit s'entendre de la Babylonie, ou plutôt de la Chaldée. Il n'y a rien de plus, rien qui s'applique à la langue d'Akkad et qui dise que le document est écrit dans cette langue. De ce qu'on indique une charte comme existant dans les archives de France, il ne s'ensuit pas nécessairement qu'elle soit en français. — Dans le second texte, la clause finale ki pî duppi u talmedi labiri gabri Asur u Akkad, dans laquelle gabri ne signifie pas grammairien, contient une opposition, ou tout au moins une distinction, et non une identification, entre Asur et Akkad. Le texte appartient à la série des documents lexicographiques bilingues. Si donc il faut voir une in-

^{1.} Donné par Saulcy au Musée du Louvre et resté inédit.

dication linguistique dans la phrase en question, elle contient la justification formelle et absolue du nom d'akkadien: des deux langues dans lesquelles est concu le dictionnaire rédigé « conformément aux tablettes et aux documents antiques des héros d'Asur et d'Akkad », nous en connaissons une avec certitude pour avoir été la langue d'Asur. Par conséquent, c'est l'autre idiome, celui que l'on y voit traduit en assyrien, qui était pour les Assyriens eux-mêmes la langue d'Akkad. D'ailleurs, il est possible que le scribe ait voulu donner seulement une indication géographique, et non philologique, sur l'origine des documents qu'il copiait, car nous lisons au bas d'un document astrologique exclusivement rédigé en assyrien (III R 55, n° 2): ki pî duppi u is-li-hu-si-um (li'é) labiri gabri Asur Sumer u Akkad, « conformément aux tablettes et documents antiques des héros d'Ašur, de Sumer et d'Akkad. » — Quand le nom d'Akkad est pris dans son sens primitif et ethnique, il désigne un des deux éléments constitutifs de la population de la Babylonie et de la Chaldée, et s'oppose à Sumer, le nom de l'autre élément. Quand il est employé comme expression purement géographique, il désigne la réunion de la Babylonie et de la Chaldée, et s'oppose à Asur (IR 45, c. 45). Donc les Akkadiens ne sont pas les Assyriens. — L'idéogramme d'Akkad, Two est formé par le redoublement de **EΨ**, bur, et non de **►Ψ**, Asur. — Il est vrai que l'idéogramme d'Akkad désigne aussi l'Arménie, et les Grecs connaissent en Arménie un peuple qu'ils appellent Χαλδαΐοι, Κάρδακες, Καρδούχοι, Κορδιαΐοι, Γορδυαΐοι, Γορδιηνοί, Κύρτιοι. Mais ces faits, loin de prouver le caractère sémitique du peuple d'Akkad, paraissent militer puissamment en faveur de l'opinion contraire. Car, s'il est vrai que les peuples de l'Arménie qui ont gardé jusqu'à nos jours le nom de Kurdes ont été constitués depuis bien des siècles par des couches de migrations successives, antérieurement et jusqu'au temps

des dernières conquêtes des rois d'Assyrie, les monuments cunéiformes nous montrent leur pays exclusivement occupé par des tribus touraniennes, étroitement apparentées à la plus ancienne population de la Médie, et par suite aussi aux Touraniens de la Chaldée. — L'idéogramme de Sumer, EME-KU, peut tout aussi bien signifier « langue usuelle » que « langue de l'adoration ». Cela prouverait donc que les Sumériens avaient la même langue que les Assyriens. — Dans les plus anciennes inscriptions, il n'est pas question de Sumériens : ce nom n'apparaît que dans les textes des rois d'Assyrie. Une inscription de *Hammurabi* porte, il est vrai, nišê Sumerim u Akkadim « peuple de Šumer et d'Akkad », ce qui correspond à la formule sumérienne ukugani kiengi AKKAD. Mais cette preuve unique ne saurait prévaloir contre toutes les autres. Le mot ki-en-gi, des textes chaldéens, qu'Oppert a voulu traduire par Sumer, n'est pas un idéogramme et ne signifie pas « terre du seigneur vrai ». C'est un phonogramme, comme le prouve la variante KI-IN-GI; il signific simplement « pays », d'après un document lexicographique (II R 39, nº 1, 9), et la formule LUGAL KIENGI AKKAD ne signifie pas roi de Sumer et d'Akkad, mais roi du pays d'Akkad. — Enfin, toutes les fois que les monarques de l'Asie se sont intitulés souverains de plusieurs pays, ils ont donné le premier rang au nom de leur propre nation; les rois de Perse, qui se qualifiaient de « rois d'Iran et d'Aniran », auraient trouvé monstrueux le titre de « roi d'Aniran et d'Iran ». Si donc l'examen des textes originaux nous avait montré que les plus anciens souverains de la Chaldée se qualifiaient eux-mêmes de « rois de Sumer et d'Akkad », il faudrait reconnaître que l'élément non sémitique était le peuple de Sumer, et que par conséquent la langue doit être appelée sumérienne. Mais, puisque les anciens rois de race touranienne se disaient seulement « rois du pays d'Akkad », et que ce sont des rois aux noms sémitiques. et après eux les Assyriens qui ont pris le titre de « roi e Sumer et d'Akkad », il faut conclure au contraire que sumer est le peuple parlant la même langue sémitique ue les Assyriens, Akkad le peuple parlant une langue ouranienne; d'où résulte que le nom d'Akkadien est bien elui qui appartient légitimement à celle-ci.

Schrader, dans sa critique des Études accadiennes, ccepta le nom d'Akkad. Il rectifiait la traduction de la lausule II R 36, n° 1: « eine Tafel angefertigt gemäss len alten Tafeln mit gegenüberstehenden assyrischen ind akkadischen Columnen. » Pour l'autre (III R 55, n° 2), l faisait remarquer qu'elle se rapportait au texte primitif, jui avait sûrement contenu deux colonnes; le scribe ssyrien n'en avait copié qu'une, mais on n'en pouvait ien conclure contre le nom d'Akkadien. — Delitzsch 1874) se rangea aussi à l'opinion de Lenormant.

Oppert repliqua à Lenormant en 1875. Il reproduisait es arguments de 1872, augmentés de nouvelles considéations. Dans la Genèse (x, 10), Akkad est nommé parmi es quatre villes du pays de Sennaar, qui formaient au ébut le royaume de Nimrod; puisque les noms des trois utres villes et celui de Sennaar sont sémitiques, le nom 'Akkad l'est aussi. Le nom du pays d'Ararat (Arménie), st exprimé une fois par le signe qui ordinairement déigne le pays d'Akkad, mais au lieu de déduire de ce fait origine septentrionale d'Akkad, on en déduirait tout ussi légitimement l'origine méridionale d'Ararat; il rouve simplement l'origine commune des mots Akkad t Ararat, c'est-à-dire le sémitisme des deux, Ararat tant un mot incontestablement sémitique. Il est paraitement vrai que ku signifie encore autre chose que adoration et prophétie ». Mais qu'aurait-on gagné si Sumer signifiait « langue des gens assis », ou « langue es armes », ou « langue du bois d'ébène »? Pour l'Assyien, Sumer serait toujours une langue étrangère, quelle u'en fût la nature. Si l'on admettait en effet que la ingue sacrée, EME-KU, a été l'idiome sémitique de l'Asyrie, on serait mené à cette traduction absurde du protocole des rois d'Assyrie: « roi d'Assyrie, roi du pays où l'on parle l'assyrien, et d'Akkad. » Oppert maintenait son interprétation de la souscription des tablettes unilingues et bilingues, et l'identité de KI-EN-GI et de Sumer. Si KI-EN-GI en est venu à signifier « pays », c'est que Sumer était le pays par excellence. En outre, si l'on se reporte au texte de Hammurabi, on voit que dans la formule « roi de Sumer et d'Akkad », lugal KI-EN-GI KI BUR-BUR, l'expression de « terre » ou de « contrée » se rapportant à Akkad (BUR-BUR) est déjà fournie par le mot KI, qui précède le nom du pays d'Akkad. Puisqu'il se trouve avant Akkad un autre idéogramme commençant par le même signe de « terre », il serait illogique d'y chercher une expression équivalente à celle qui est déjà représentée d'une manière complète.

Le nom « sumérien » est aujourd'hui communément accepté. Un syllabaire (V R 29 f 46) d'abord publié par Delitzsch a montré que KI-EN-GI est bien Sumer, et Delitzsch lui-même a reconnu (1876) que le nom qui convient aux habitants non sémitiques de la Chaldée est celui de Sumériens.

Bien avant que la discussion sur les noms de Sumer et d'Akkad ne fut terminée, la théorie même de l'origine non sémitique des cunéiformes fut mise en question par un travail de J. Halévy (1874). Revendiquant pour les Sémites l'honneur d'avoir développé la civilisation sur les bords de l'Euphrate, et spécialement d'avoir inventé l'écriture cunéiforme, il prétendait démontrer : 1° que la langue akkadienne, en supposant qu'elle existe, n'appartient pas à la famille des idiomes touraniens; 2º qu'on ne peut pas admettre l'existence d'un peuple touranien sur le sol de la Babylonie ; 3° que les textes nommés akkadiens ne constituent pas une langue différente de l'assyrien, mais simplement un système idéographique inventé par les Assyriens eux-mêmes, à côté de l'écriture phonétique. — Ainsi, pour établir l'origine sémitique de l'écriture cunéiforme, Halévy niait l'existence du peuple

touranien auquel on en attribuait l'invention, et la réalité de la langue dont elle paraissait le mode naturel d'expression; revenant à une hypothèse depuis long-temps abandonnée (v. p. 270), il ne voyait dans les textes sumériens qu'une rédaction idéographique à lire en assyrien.

Ce paradoxe fut vivement combattu par Lenormant, Oppert (1875) et Schrader (1876). Leurs critiques obligerent Halevy à modifier son système, mais non à l'abandonner. A la thèse de l'idéographie pure et simple, devenue insoutenable, il substitua, à partir de 1876, celle de l'idéophonie. « A l'opposé du système démotique (l'assyrien) qui exprime les mots conformément à la prononciation réelle, le système hiératique (le sumérien des assyriologues) les figure artificiellement, soit par des idéogrammes, soit par des phonogrammes, soit enfin par une combinaison des deux ensemble. Ce mode de représentation idéophonique s'adresse beaucoup plus à l'intelgence des lecteurs qu'à leurs oreilles » (Halévy, 1885, p. 537). Ainsi il n'était plus question d'une représentation faite exclusivement pour les yeux, mais d'une combinaison mixte, où l'idéographie et le phonétisme avaient leur part. L'auteur y trouvait des ressources plus variées contre les arguments de ses adversaires : là où un phénomène d'harmonie vocalique, ou simplement une variation phonétique rendait impossible la théorie de l'idéographie, il se tirait d'affaire en admettant l'existence de phonèmes, tirés artificiellement, par voie de rébus ou de calembours, de mots assyriens'. Mais l'idéophonie, comme l'idéographie, n'était dans sa pensée qu'une allo-

^{1.} Halévy emploie continuellement les mots « idéogramme, idéographie, graphique ». Il écrit encore en 1883 : « Ces pierres parlent très haut; elles ont même un double langage, un qui parle aux yeux, et un autre qui parle aux oreilles » (1883, p. 243). En 1902 (p. 246), il définit encore le sumérien : « une rédaction idéographique sans caractère linguisique. » Mais lorsqu'il est acculé à une absurdité, il revient à « phonogramme, idéophonie, phonétique », et invoque au besoin la faute d'impression ou le lapsus (1902, p. 170).

graphie, c'est-à-dire une manière plus subtile et plus abstruse d'écrire l'assyrien. Il maintenait donc le point essentiel de son premier système : l'inexistence d'une langue autre que l'assyrien, et par suite l'impossibilité d'attribuer l'invention de l'écriture à d'autres qu'aux Sémites.

Sans partisan jusqu'en 1880, Halévy reçut à cette époque l'adhésion de Stanislas Guyard, arabisant qui s'était fait connaître aussi par d'utiles contributions à la lexicographie assyrienne. Pognon (1887) et. pendant quelque temps (1889-1896), Delitzsch accepterent son système. Mais aucun d'eux ni des autres adhérents plus ou moins considérables, dont Halevy a plusieurs fois dressé la liste, n'apporta à la théorie un argument nouveau. La seconde forme de la théorie d'Halévy a été combattue par Schrader (1883), Lehmann (1892) et Weissbach (1898). L'histoire de la querelle est extrêmement peu variée. Elle a d'ailleurs été exposée très complètement par Weissbach. Il me paraît donc préférable de traiter la question au point de vue dogmatique, c'est-à-dire d'exposer et de critiquer tous les arguments qu'Halevy a produits à l'appui de ses deux théories. La plus grande partie en a déjà été réfutée par les adversaires d'Halévy nommés plus haut, et j'ai renvoyé aux ouvrages de ces auteurs pour tous les points qu'ils ont traités. Bien que sur ces points mêmes j'aie souvent renouvelé l'argumentation par des additions ou des suppressions, je n'ai pas cru utile de le marquer en détail. Il sera facile, à ceux que ces questions de priorité intéressent, de les résoudre en se reportant aux ouvrages de mes prédécesseurs.

Suivant un ordre qui me paraît plus logique que celui d'Halévy (v. p. 230), j'examinerai d'abord ses arguments en faveur de l'origine sémitique du syllabaire cunéiforme, puis les deux systèmes de l'idéographie et de l'idéophonie, qu'il a prétendu substituer au sumérien, puis enfin ses arguments contre la présence de Touraniens en

Chaldée. La question de savoir à quel groupe linguistique se rattache le sumérien sera provisoirement ajournée '.

Halévy prétend appuyer la théorie de l'origine assyrobabylonienne de l'écriture cunéiforme: 1° sur la tradition babylonienne; 2° sur la tradition assyrienne; 3° sur le caractère exclusivement sémitique du syllabaire assyrobabylonien.

1º « Bérose rapporte qu'un dieu Oannès, sorti de la mer Erythrée, enseigna aux premiers habitants de la Chaldée l'écriture et les autres arts de la civilisation. Ce nom d'Oannès représente une expression assyrienne שנו signifiant en même temps « divin, céleste » et « enseigner »; et le fait qu'Oannès sort de la mer Érythrée s'oppose à l'hypothèse suivant laquelle l'écriture cunéiforme aurait été introduite en Babylonie par des tribus touraniennes venues du Nord ou du Nord-Est. » (Halévy, 1874, pp. 497-498). — Halévy néglige la première phrase du récit de Bérose, d'après laquelle les premiers habitants de la Chaldée, instruits par Oannès, étaient άλλοεθνεῖς, « d'une autre race », c'est-à-dire évidemment d'une autre race que la population sémitique à laquelle lui-même appartenait. J'ajouterai que nous n'avons aucunement le droit d'affirmer l'origine assyrienne du mot anu, et que la seule racine שנה que connaisse l'assyrien signifie « plier, accabler » (Delitzsch, HW, 98 a). Enfin, il n'y a aucun rapprochement, ni linguistique ni mythologique, à établir entre Oannès, dieu-poisson, habitant de l'élément liquide, et Anu, divinité atmosphérique et céleste. (Lenormant, 1875, pp. 102, 326–328).

2º « Les souscriptions des tablettes lexicographiques de la bibliothèque d'Asur-bân-apal qualifient l'écriture

^{1.} Voyez t. II de ce Manuel.

^{2.} Berose, Didot, Fragm. hist. gr., II, 496, 2-3, 'Εν δὲ τῆ Βαδυλώνι πολὺ πλήθος ἀνθρώπων γενέσθαι ἀλλοεθνών κατοικησάντων τὴν Χαλδαίαν. Ζήν δὲ αὐτοὺς ἀτάκτως ὥσπερ τὰ θηρία. 'Εν δὲ τῷ πρώτω ἐνιαυτῷ φανήναι ἐκ τῆς 'Ερυθρᾶς θαλάσσης κατὰ τὸν ὁμοροῦντα τόπον τῆ Βαδυλωνία ζῶον ἔμφρενον ὀνόματι 'Ωάννην.....

EBUL TE DES DINELFORMES $\sim N \cdot 5 j$. Callagas d'evenigles pilan usa dati dal Mintenti nall'ane mes in estrangere. Hallow, 1874. is set in a large de N by H R 60. te sining signi draps mortil, ceelui Halevy, 1876, p. 205. ui il- cest ilei, il est aussi l'écuirasaa dama Saart l'attribution qui ein i leve ift ne peut fort bien être 1942 - 1950 of adu les divinités sumén tres le antiblea même d'ailleurs le

and the assyrien et le mythe a standituelle des mythes du même Les Harris des peuples ne se sont pas a lectues nations. Si une légende atta et Phenicien Cadmus l'origine - L'isait honneur à Palamède! ii la reconnaitra difficilement . . i . - Hilai cis appellent devanagari, contract pails ont reque des Arai ur se is il ute pas dire qu'une divinité j. —: a. l'gnorance de leurs dieux. 📑 🥷 🚅 pretendue critique ait pu se principal de l'his-Lenormant, 1875, pp. 102-104;

1908 - Mais cela n'importe pas

at stalias le principe d'où est issue la sa dir que e la syllabe représentée

Fig. 7. d. Fal incede, fragm. 104. Dindorf. 1. T. d. VIII, éd. Reiske. 1. H. p. 783.

^{. ... ¢}

par chaque signe doit rappeler le mot qui désigne l'idée que ce signe est destiné à faire comprendre aux yeux ». Lui-même constate que, dans les hiéroglyphes de l'Egypte, le signe , qui représente l'image de la bouche, a la valeur d'un r, parce que « bouche » se dit en égyptien ro; l'image de la feuille \emptyset se lit a, parce que l'arappelle le mot egyptien ahi, qui veut dire « feuille, jonc ». Mais il prétend en tirer une conclusion tout autre que celle des assyriologues. Il dresse une liste de 106 caractères assyriens', pour lesquels on remarque, suivant lui, cette correspondance entre la valeur phonétique et la prononciation assyrienne de l'idéogramme, que l'on doit trouver dans une écriture où le phonétisme est sorti de l'idéographie. — Quand même ce tableau serait exact, il ne représenterait encore qu'un argument très faible, car nous connaissons actuellement plus de cinq cents signes, représentant 587 valeurs monosyllabiques, pour ne parler que de celles qui sont employées dans les textes sumériens. Halévy en explique seulement 106. Mais il y a plus. Les rapprochements tentes par Halévy a l'appui de sa thèse sont sans valeur. Ou bien Halévy donne arbitrairement au signe la valeur idéographique d'où il prétend qu'est tirée la valeur phonétique : , ba (nº 3) n'a pas la valeur banu, « constructeur »; ⊨ , ad « père » (n° 106), n'a pas la valeur adu, « puissant » . Ou bien il prend une lecture assyrienne d'idéogramme pour une valeur phonétique; \Longrightarrow (80), signifie $b\hat{a}bu$, « porte » mais n'a pas la valeur phonétique bab . — Une autre erreur, très fréquente, d'Halévy, consiste à

^{1.} Certains signes reviennent deux fois, sans que l'on sache pourquoi (52 et 79, 47 et 89, 66 et 95, 92 et 105), ou n'existent pas (88).

^{2.} De même les numéros 4, 5, 7 (riljut, garraru), 17, 18, 19 (dilu), 23, 30, 35, 40, 44, 47, 48 (ge), 51, 68, 73 (huru), 77, 82, 85, 95, 93, 101, 102, 104, 105. Je ne compte pas les signes qui ont une valeur voisine de celle qu'indique Halévy, comme rahbu (Halévy, rapu).

3. De même les numéros 24, 39, 55, 67, 70, 72, 92, 93.

outre de taleur se miaire. i or in the fat felselike income and their autre. William LT Element in in renees in ele amerifiesent de ce nunce essentiation et sémitido (- amit de haleurs secondaires, normal use les veleurs primitives. tortes accodiens C est un indice pro- de l'estitute par un peuple prietis et de la distincti n'iformelle que lite and le jues valeurs et la masse des mant 1875, p. 86). Il faut sur ce point 28 benelve d Oppert (1876, pp. 108-109). ammente a eté en usage chez les Assyriens - nilliers d'années; ils ont pendant ce laps or one introduit quelques modifications, peu -- . *** vrsi. pour approprier davantage cette and angele. M. Halévy a complètement oublié - _ ... devaient, sous quelque point de vue, e tre toro these comparable à celle qui voudrait nier 🤜 🖫 🕾 de notre alphabet, en s'appuyant sur 1 s vivelles exclues du système originaire 11 - Les Grees et les Romains ont employé les s - - midennes d'alef, de hé, de 'ain, de yod, voyelles a, e, o, i. On a même créé deux $x \in \mathbb{R}^n$, le v et Γy . Il y a donc ici un changement and ville même le principe primitif de l'alphabet

itte 1876, p. 58) que tel signe aussi a pu n'être employé commune que parce que sa valeur phonétique correspondait per en assyrien. Ainsi 🚉, ayant la valeur phonétique de commune de comm

sémitique. » Enfin les valeurs phonétiques sont tirées par Halévy de mots qui se trouvent, il est vrai, dans les textes assyriens, mais dont l'origine sémitique aurait elle-même besoin d'être démontrée. Rien ne sert de dire que a (1), vient de aplu, te(14) de temennu; pal(22) de palu; mal(26)de mahhu; en (33) de enu; gal (60) de gallu; bar (61) de parakku; kat (63) de katu; mat (73) de matu; el (76) de ellu; suk (91) de sukkallu; e (101 ►\\!) de ekallu. Il faudrait d'abord démontrer que aplu, temennu, gallu, etc., ne sont pas des mots empruntés au sumérien. Aucun d'eux n'appartient à l'ensemble des langues sémitiques : (gallu), se trouve seulement en arabe; קחא (katu), seulement dans l'hébreu talmudique. Cette condition d'ailleurs ne serait pas plus suffisante qu'elle n'est nécessaire. Dans une même famille, il n'est pas de langue qui n'ait ses particularités de vocabulaire, de morphologie et de syntaxe; inversement, un emprunt fait à l'étranger par une langue a pu passer à toutes les langues de la famille. Or, dans le cas qui nous occupe, il serait étrange que les Sémites de la Chaldée eussent vécu des siècles à côté des Sumériens, leur eussent emprunté leur civilisation, sans que les deux langues se fussent fait des emprunts réciproques. J'accorde que le départ entre le fonds proprement assyrien et les emprunts est des plus délicats, mais ce n'était qu'une raison de plus pour user de prudence et ne pas craindre de laisser de côté quelques mots, dont l'origine purement assyrienne sera peut-être démontrée un jour. Dans l'état actuel de nos connaissances, il me semble que, pour démontrer sa thèse, Halévy aurait dû se borner à un choix de mots non seulement communs aux langues sémitiques, mais encore notant des idées très simples, des êtres et des objets pour lesquels on ne peut pas supposer que l'ensemble de ces langues ne les ait pas dénommés avant l'invention de l'écriture, et par des vocables tirés de leur propre fonds. Prenons quelques-uns de ces mots, les signes qui les représentent, et les valeurs syllabiques, sumériennes et assyriennes, de ces signes :

père	abu	FEY	AD; ad, at, a!, a.
frère	ађи		sės, uru; <i>šis, sis.</i>
terre	irșitu	(国	GI, DU, KAN, KI, KIS; ki, ķi.
ciel	samu	-Y	AN, AŠ, SA; an, il (?)
soleil	samas	-Y	BAB, BIR, HIS, LAH, PAR, TAM, U, ZAL; bir, pir, his, his, lah, par, bar, pur, tam, tu, u, ud, ut, ut.
étoile	kakkabu	==1-+	MUL: mul.
téte	rėsu	=\ 	SAG; say, sa k, sa k, šay, šak, ša k, ri š.
bouche	рů	- <u>=</u>] <u>-</u>]	GUG, GU, DUG, DU, I, KA, KIR, PI, SU, ZU; ka.
oreille	uznu	*Y -	A, MÊ, PÈ, TAL; a, me, mi, ma, pi, bi, tal, tu.
œil	ė n u	(-	LIB, MAD, SI; in, lim,
cœur	libbu	TYYY	sa; sa, lib, lip.
corne	ķarnu	FYY	sı; si.

Sur ces douze signes, quatre seulement \(\), \(\) \(\) ont des valeurs, \(ris, \), \(in, lib, \) qui correspondent à la lecture assyrienne de l'idéogramme, \(mu, résu, pû. \) \(cnu, libbu. Encore faut-il remarquer que les valeurs \(ris, in, lib \) se rencontrent seulement dans les textes assyriens, et que les syllabaires les ignorent: ce ne sont donc pas des valeurs primitives; elles sont bien d'origine assyrienne,

En vain objecterait-on que le signe a pu représenter d'autres objets que ceux du nom desquels nous supposons dérivées ses valeurs phonétiques. Il est certain que, dans quelques cas, la représentation directe de l'objet étant graphiquement impossible, on a dû l'indiquer par un symbole, et non par une image. Mais alors il devait fatalement arriver que le signe eût deux valeurs phonétiques, une tirée du nom de l'objet désigné directement par l'image, une autre tirée de l'objet symbolisé par cette même image; et nous avons vu qu'en effet c'était là une des sources de la polyphonie (v. p. 267). Par exemple, les idées de paternité et de fraternité ne sont pas de celles qu'un dessin, forcément rudimentaire comme celui d'une idéographie, peut exprimer. J'accorderais donc volontiers à Halévy qu'au lieu de représenter « père » on a représenté « maître, puissant, vainqueur », — si toutefois il pouvait me montrer en quoi ces idées se prétaient mieux que la première à une expression graphique. Mais alors il resterait à expliquer pourquoi le signe ⊨E¶ n'a jamais le sens de « maitre, puissant, vainqueur », addu, d'où on prétend qu'est tirée la valeur ad, et inversement pourquoi, ayant uniquement le sens de « père », abu, il n'a pas la valeur phonétique ab. Tant que cette question et cent autres semblables n'auront pas été résolues d'une manière satisfaisante, il n'y aura pas de considérations

six

historiques ni d'étymologies sémitiques qui puissent prévaloir contre la thèse de l'origine sumérienne des cunéiformes.

Une écriture qui, dès l'origine, et sans aucune espèce de travail d'adaptation, exprimerait des sons particuliers à une scule famille de langues, paraitrait naturellement avoir été inventée par un peuple parlant une de ces langues. Halévy a cru trouver dans le syllabaire cunéiforme un argument de ce genre en faveur de sa thèse: « Le syllabaire assyrien, dit-il, faisait emploi de signes particuliers pour représenter les articulations sémitiques ת. ב. ב, ב. Une écriture qui prend soin de noter une série d'articulations communes aux langues sémitiques a été inventée par des Sémites, et pour des Sémites seulement. » (1874, p. 504; cf. Delitzsch, 1889, pp. 63-64). Que ces articulations soient communes aux langues sémitiques, c'est un fait indiscutable. Mais « commun » n'est pas « spécial ». Le h se trouve en persan, , « rouge », et en ture, خان, « prince ». (Cf. BA, I, pp. 253-254.)

Au contraire, le syllabaire employé par les Assyriens contient:

cinquante-cinq signes rep^t des syllabes commençant par s vingt-sept — — — k trente-six — — t

Seules, les syllabes commençant par h sont représentées en nombre égal en sumérien (32) et en assyrien (31), et nous avons vu que le h n'est pas un son exclusivement propre aux langues sémitiques. Donc à supposer que le k, le ş et le t se soient prononcés exactement de la même manière en sumérien et en assyrien, les deux syllabaires font un usage tellement disproportionné de ces sons qu'ils ne peuvent pas avoir recouvert la même langue. D'autre part, il n'est nullement prouvé que les syllabes ka, și, tu aient eu la même valeur en sumérien et en assyrien. L'identité des écritures ne prouve pas l'identité du phonétisme. Il est probable que les Sémites babyloniens ont simplement pris, pour exprimer la syllabe ka, le signe dont la prononciation sumérienne se rapprochait le plus de ce son. Comme ils n'avaient aucun intérêt à noter la différence, ni aucun moyen de le faire, nous admettons que le 🚉 se prononce de la même façon dans les deux langues. Cela n'a pratiquement aucun inconvénient tant qu'on n'en veut pas tirer de conséquences. Il serait bon cependant de se rappeler que le θ grec provient du b phénicien et que, si nous connaissions aussi peu la prononciation du grec et de l'hébreu que celle de l'assyrien et du sumérien, nous conclurions de cette origine du 0, ou bien que le grec possède le son t, ou bien que le b a la valeur th. (Lehmann, 1892, pp. 142-162.) Je reviendrai sur cette question à propos de la Grammaire sumérienne, et j'essaierai de déterminer la vraie valeur des consonnes k, s, t. Qu'il me suffise pour le moment d'avoir fait remarquer qu'Halévy, n'ayant pas démontré qu'elle est identique à celle des mêmes consonnes en assyrien, ne peut pas tirer, d'une identité supposée, un argument en faveur de sa thèse.

Lariemetlen notée par le 2 hébreu est exclusivement semistique. L'existence de caractères affectés primitivemant and resslin de ce son, soit seul, soit en composet a green are royelle, aurait donc un certain poids. Massa 2017 rule 2 est tombée en assyrien, comme toutes pes grandes, sauf 41. Il ne peut donc être question de sames destines a l'exprimer . Le signe A et les autres signes, qui rendent le son transcrit ', n'expriment pas ni z. prisqu'en les trouve dans des mots comme na-'i-du, מאר כאר de racines מאר, où il n'existe pas de z. Ils rendent un léger hiatus et servent seulement a marquer qu'il ne faut pas prononcer en deux syllabes: net-in, nat-du. Quoi qu'il en soit d'ailleurs, on ne saurait ri la deduire de l'expression du son 'par le syllabaire cunéiterme, si l'on n'a pas d'abord établi que certains signes ont et primitivement affectés de cette valeur. Or, les deux signes A et E c, que l'on transcrit', 'a, 'i, 'u, a', i', u'; ', 'u, ne sont employés avec ces valeurs que dans les textes assyriens. Scules, les valeurs 'i pour Art et'u pour k sont comptées par Brunnow (1889, p. 574) comme valeurs sumériennes. La première, donnée comme douteuse, est attestée par le fragment 41512'. Quant à la seconde, elle n'a été admise qu'hypothétiquement par Zimmern'; elle ne s'appuie sur rien et ne peut ellemême rien appuyer. L'existence du son 'en sumérien n'est donc établie que par un seul passage d'un syllabaire. On ne rencontre le signe Array avec cette valeur dans aucun texte sumérien. Bien plus, on ne le rencontre absolument dans aucun texte antérieur à Nabû-kudurri-usur Ier. Enfin, il a le même nom, umunu, qu'un autre signe auquel il ressemble beaucoup,

^{1.} Scheil et Fossey, Grammaire assyri nne. § 5.

^{2.} Halévy s'en est aperçu depuis. 1876, pp. 229-231;

^{3.} Cunciform Texts from babylonian tablets, XI, 5.

^{4.} Babylonische Busspsalmen, 1885, p. 32,

Il est donc possible qu'il n'en soit qu'une différenciation artificielle et tardive, faite par les Sémites. Si l'on prétendait tout expliquer', on pourrait supposer que la valeur 'a été introduite par erreur dans le syllabaire S^a. Mais, sans lui contester son droit de cité, il est permis de penser que c'est un argument insuffisant pour la démonstration du paradoxe de l'origine sémitique. (Schrader, 1879, pp. 273-274; Lehmann, 1892, pp. 140-141.)

Si la notation des sons t, s, k par le syllabaire cunéiforme ne peut pas être considérée comme une preuve de son origine sémitique, en revanche l'imprécision avec laquelle ces articulations sont marquées pourrait bien être une preuve d'origine non sémitique. Il est en effet remarquable que, dans une langue où il y a une telle différence entre la forte, $\neg t$, $\neg s$, $\neg k$, et l'emphatique, $\neg t$, $\neg s$, $\neg k$, où tibû signifie « tremper », et tibû, « marcher »; tamû, « filer », et tamû, « parler »; où sahûru signifie « se tourner », et sahâru « être petit »; salâmu, « être favorable », et salâmu « être noir »; où enfin kabru signifie « grand », et kabru « tombeau »; kalâlu « être complet », et kalâlu « être petit », il est remarquable dis-je, que le même signe xprime les syllabes tib est peut-être encore plus fréquente, on pourrait même dire qu'elle est constante, dans la consonne finale des syllabes fermées: \times \, sak et sak, \times sat et sat, etc., en sorte que si l'écriture distingue ta-mû « filer » de tamû « parler »; ka-la-lu, « ètre complet », de ka-la-lu « étre petit », les formes dérivées de ces verbes : u-šat-mi et u-šat-mi, u-šak-lil et u-šak-lil, sont parfaitement identiques pour la graphie. On peut donc retourner l'argument d'Halévy et dire : on ne comprendrait pas que les Sémites n'eussent pas distingué soigneusement les fortes des emphatiques, s'ils étaient les inventeurs du

^{1. «} L'hypothèse de l'allographie hiératique rend compte de tout », dit Halévy (1883, p. 394). La théorie opposée est moins ambitieuse.

syllabaire. (Lenormant, 1875, p. 33; Oppert, 1876, p. 110, note).

Halévy prétend, il est vrai, tirer de cette confusion un argument en faveur de son système : « Une des particularités les plus remarquables du syllabaire cunéiforme est sans contredit la représentation de lettres similaires par un signe unique... Or, la fixité des consonnes constitutives des mots, bien qu'elles soient capables de diverses transformations et mutations, est de rigueur dans les principaux idiomes monosyllabiques¹. Au contraire, dans les mots sémitiques, le défaut de distinction d'une, et quelquefois même de deux lettres radicales, ne produit pas toujours un notable changement dans la signification. Pour l'hébreu, les formes לפת ,לבם .לבד comprennent toutes trois le sens d'envelopper. L'assyrien fait usage de la même liberté et l'élargit encore: il dit, sans craindre de méprise : rapásu et rabásu, « étendre ». Quant à la confusion éventuelle de m et n, elle est constatée depuis longtemps en assyrien, où l'on trouve parfois hansa, cinquante. Toutes ces mutations sont dans la nature de la langue assyro-babylonienne, et les inventeurs de l'écriture cunéiforme ont profité de cette disposition de leur idiome national pour rendre le syllabaire moins chargé de signes, et par conséquent plus pratique. » (Halévy, 1876, pp. 232-238). Ainsi, d'après Halévy, la langue assyrienne, qui échangeait indifféremment les voyelles (v. plus bas, p. 299), n'avait pas un moindre mépris pour la distinction des consonnes. Ce n'est pas à cause d'une imperfection de l'écriture que usaklil «il a rapetissé», et usaklil « il a complété » s'écrivaient de la même façon. C'est au contraire la confusion arbitraire de ces deux mots dans la prononciation qui a empêché l'orthographe de les distinguer. Langue étrange en vérité, où la prononciation des voyelles et des consonnes est également flottante, et qui pourtant se conserve, incorruptible, pendant plus de

¹ Le texte porte, par erreur, « polysyllabiques ».

pis mille ans, de Narâm-Sin à Nabâ-nâid! Chose plus range encore, les inventeurs de l'écriture éprouvent le soin de distinguer, au moins en certains cas, par des gnes spéciaux, des articulations que la langue parlée nfond! Enfin, comble de l'étrangeté, ils n'ont pas endu cette distinction aux syllabes fermées, afin de pas compliquer le syllabaire, et ces inventeurs, qui pussent le souci de la simplicité jusqu'à l'inexactitude, it imaginé cinq cents signes, dont un grand nombre fait puble emploi!

La seule confusion réelle est celle qu'Halèvy a faite tre l'indétermination qui résulte, en certains cas, de mperfection de l'écriture, et les permutations véritables, ais limitées à des cas bien déterminés, de certaines connnes. On trouve, il est vrai, des mots où le m de la racine t remplacé par un n, mais on a expliqué que ce phénoène se produit sculement devant une dentale, la palatale aphatique k, la sifflante emphatique s et la chuintante s. est vrai aussi que le signe EFF, que l'on trouve dans p-su, u-rap-pis, mu-rap-pi-sat a les valeurs rab et rap; ais pourquoi done ra-pa-šu, i-ra-ap-pi-iš, ut-tap pa-aš, c., sont-ils toujours écrits avec les signes \ et ^ \ , qui ont pas les valeurs ba et bi, mais seulement les valeurs t et pi? Pourquoi, sinon parce que la prononciation isait très nettement sentir un ρ et non un b? Il faut ailleurs sur ce point retenir une constatation d'Halévy i-même : « L'échange de consonnes similaires ne se ontre jamais dans les mots akkadiens écrits phonétiiement, tandis qu'il est des plus fréquents dans les ots assyriens. Jamais on ne rencontre dans les textes it-disant akkadiens ba mis pour pa, ga pour ka, sa our za, da pour ta, confusions qu'on trouve à chaque s dans les textes sémitiques de Babylonie. » (1883, 281). Que nous importent alors ces confusions, et coment les invoquer comme une preuve de l'origine sémi-

[.] Scheil et Fossey, Grammaire assyrienne, § 26.

tique du syllabaire, puisqu'elles ne se trouvent pas dans les textes les plus anciens, dans les textes non sémitiques? — J'accorderai donc très volontiers que la confusion, dans l'écriture, entre les consonnes d'une même classe, est d'origine sémitique, mais j'en tirerai une conséquence tout autre que celle d'Halévy. Celui-ci a en effet oublié de faire une distinction, qui a pourtant quelque intérêt, entre les valeurs sumériennes et les valeurs sémitiques. Si nous nous reportons aux deux tableaux qu'en a dressés Brünnow (1889, pp. 574-595), nous verrons que, dans l'usage sumérien, les signes qui ont la valeur AG n'ont pas les valeurs AK, AK; de même AD n'a par les valeurs AT, AT; Aš les valeurs AS, AS, AZ. Les exceptions que je releve sont: → BAD, BAT; ► BI, PI; BIL*, PIL; ★► BU, PU*; | BUR*, PUR*: ► GAD*, KAD*; ► | J GAL*, KAL; ⟨Œ G1, K1; ☐ G1L, K1L*; Œ GIM*, KIM; E GU, KU; GUR, KUR; MDA*, TA*, TA; ►ET DU, TU; ►TTT DUB, TUB; ►TTA IG, IK; ❖ šīn*; ⋈ sīr*, šīr*; (sul, šul; sur, šul; šur; III Tu*, Tu; ►► Zu, su; ► II zu, si. Ainsi donc, sur un syllabaire de plus de cinq cents signes, exprimant 587 valeurs, nous trouvons vingt-cinq signes qui expriment à la fois la douce et la forte ou l'emphatique, ou bien la sifflante et la chuintante. Pour douze de ces signes, une au moins des valeurs qui donne au signe son imprécision, — je l'ai marquée d'un astérisque, - est douteuse. Il reste donc, dans le syllabaire sumérien, treize signes affectés de cette amphibologie dans laquelle Halévy croit reconnaître l'influence de la langue babylonienne. Il faudrait vraiment se contenter de peu pour en conclure l'origine sémitique de tout le syllabaire. Le nombre de ces signes pourrait même être plus grand encore, sans que l'on fût pour cela conduit à

dmettre un système d'ailleurs insoutenable: les raisons l'économie et de simplicité, qu'Halévy suppose toutespuissantes sur les Sémites, ont pu aussi avoir quelque
nfluence sur les Touraniens. Il n'est pas d'écriture qui ne
présente quelques-unes de ces imperfections, qui n'emparrassent que les étrangers, et ne choquent que les
grammairiens: ment marque deux syllabes de son très
lifférent dans « ils aiment » et « simplement ». Dans toutes
es langues, b et p, d et t sont émis par les mêmes organes;
point n'est besoin d'être grand clerc en phonétique pour
sentir la parenté de ces sons, et la confusion des syllabes
da et TA, représentées par un seul signe, ne pouvait pas
ètre une cause d'embarras pour les premiers lecteurs des
unéiformes, si étrangers qu'ils aient pu être à la physioogie du langage.

Si maintenant nous considérons le syllabaire cunéiorme dans l'usage assyrien, nous constatons, il est vrai, me confusion presque illimitée entre la douce, la forte et 'emphatique. Cette confusion me paraît s'expliquer l'une manière très satisfaisante par l'inexpérience des Sémites, qui ont emprunté le syllabaire aux Sumériens, et par la nécessité où ils ont pu se trouver d'en forcer et l'en fausser le mécanisme pour l'adapter à leur langue. l est tout naturel que, ne trouvant dans le syllabaire sumérien aucun signe pour les syllabes kit et kit, ils ient employé avec cette valeur le signe ►YYY kid. Si, l'ailleurs, Halévy tient absolument à voir dans cet emploi ibusif l'effet de la prononciation sémitique, je n'y conredirai point plus longtemps, puisque aussi bien le fait mportant est acquis, savoir que, si la confusion des consonnes de même ordre est bien d'origine sémitique, elle n'est nullement un caractère essentiel et congénital du syllabaire cunéiforme.

Halévy a tiré un argument analogue des imperfections lu syllabaire dans la notation des voyelles. « Le syllabaire cunéiforme, dit-il, se borne à représenter quatre royelles seulement : a, e, i, u...; il ignore la voyelle o

et les sons mixtes eu et ü (u français). Il n'existe pas de langue monosyllabique qui soit privée de la voyelle o: la plupart des langues de cette espèce possèdent notoirement un grand nombre de vovelles. Les inventeurs du syllabaire cunéiforme doivent donc avoir parlé un idiome polysyllabique, et non pas celui que, à première vue, on croit trouver dans les documents dits akkadiens ou proto-chaldéens. » (Halévy, 1876, pp. 211-212). Halévy confond ici la langue parlée et la langue telle que l'exprime l'écriture. Il aurait pu se rappeler que l'écriture arabe ne note que trois voyelles. a, i, u, alors que la prononciation distingue un e et un o. Cette imperfection a été admise par les Turcs, dont la langue possède une échelle vocalique encore plus étendue, et qui n'ont pas trouvé indispensable de perfectionner l'instrument fort insuffisant qu'ils empruntaient aux Sémites. On n'est pas fondé à conclure qu'une langue ne possède pas les sons que ne note pas l'écriture. « Comment juger des nuances de prononciation d'un idiome éteint depuis trois mille ans?... En ture, oldoum, « je fus », et culdum, « je mourus », s'écrivent exactement de même. L'écriture, quelle qu'elle soit, ne rend pas toutes les nuances de la prononciation. » (Oppert, 1876, p. 81, note 1). La preuve en a été fournie récemment en ce qui concerne l'écriture cunéiforme. Des tablettes gréco-babyloniennes, publiées par Pinches (1902, pp. 108-109), transcrivent δομ, βωρ, φα, ce qui est écrit dum, bur, pa. La prononciation distinguait donc ce que confondait l'écriture : o de u, ph de p.

« Il y a dans l'écriture assyrienne, dit encore Halévy, un certain nombre de signes complexes', qui représentent le groupe de consonnes sans désigner rigoureusement la voyelle motrice: ainsi le signe ►∭⟨ se lit lah et luh; L'idée de reléguer la voyelle à un rang t pas pu se présenter à l'esprit des invennes, s'ils n'avaient pas parlé une langue

. 1.

^{*} des syllabes complexes, ou fermées.

sémitique. » (Halévy, 1876, pp. 222-223). Il y a dans l'usage sumérien huit signes qui présentent certainement cette double vocalisation dont parle Halévy. Ce sont: ➤ TIL, TAL; SAR, SIR; ⊨∭⟨ LAḤ, LUḤ; ♠ ḤAR, ḤUR; ◀ MAN, MIN; KIR, KUR; KIR, ZAR, ZUR; KI DAB, DIB. On n'en peut légitimement conclure l'origine sémitique ni des cinq cent six autres signes du syllabaire, ni même de ces huit signes. Dans aucune langue les voyelles ne sont immuables, et l'on concevrait facilement qu'un même idéogramme, prononcé TIL dans un dialecte et TAL dans un autre, donnât naissance à deux valeurs phonétiques, TIL et TAL. D'autre part, la polysémie des idéogrammes (v. p. 268) ne devait pas réunir sous un même signe que des valeurs phonétiques absolument dissemblables. Le même idéogramme signifiant « laver », en sumérien LAH, et « ministre », en sumérien LUH, le signe ► !! (a les valeurs phonétiques LAH et LUH. La ressemblance de ces deux syllabes est une coıncidence purement fortuite. Elle ne prouve pas que les inventeurs du syllabaire aient prononcé indifféremment LAH ou LUH. Si maintenant l'usage assyro-babylonien a étendu le nombre de ces vocalisations multiples d'un même signe, et s'il faut y voir avec Halévy l'effet de cette indifférence des voyelles qui caractérise en effet la prononciation sémitique, cela peut prouver que les Sémites ont détérioré le syllabaire emprunté aux Sumériens, mais non qu'ils l'ont inventé.

« Dans les documents dits d'Akkad, poursuit Halévy, les signes, quelle que soit la nature des syllabes qu'ils indiquent, ne peuvent pas changer de forme sans changer de signification, grâce à leur caractère primitif d'idéogrammes. Les exemples de décomposition sont tellement rares qu'ils ne font que confirmer la règle générale. Aucune solidarité ne subsistant plus entre les syllabes simples et les syllabes composées, on peut se demander comment il se fait que la langue des inven-

teurs, strictement monosyllabique, ait rejeté presque la moitié des syllabes composées, au détriment de son vocabulaire fondamental, déjà très maigre de sa nature, » (Halévy, 1876, p. 226). Les Sumériens n'ont pas de signes pour toutes les syllabes fermées : par exemple, RAB, RAN, RAH, RAL, RAM, RAN, RAS, RAT manquent à la série des syllabes commençant par RA. Cela ne prouve pas que la langue sumérienne n'ait point possédé les mots RAB, RAN, RAH, etc., mais simplement qu'aucun de ces mots n'a donné naissance à une valeur syllabique : contrairement à ce que prétend Halévy, le sumérien admet parfaitement la decomposition RA-AB, RA-AN, RA-AH, etc... (v. p. 304). Et quand bien même la langue sumérienne n'aurait vraiment possédé aucune des racines représentées par les syllabes fermées qui n'ont pas d'expression dans le syllabaire, il n'y aurait pas lieu de gémir sur sa pauvreté lexicologique : les monosyllabes sont au nombre de plus de cinq cents, et, avec les polysyllabes, ils suffisent à rendre toutes les idées exprimées par le vocabulaire assyrien. Il n'y a aucune raison de croire que les mots comme PA-TE-SI, KI-IN-GI ne sont pas de véritables polysyllabes. Mais quand il serait prouvé que ce sont des mots composés, cela montrerait simplement que cinq cents mots capables de se combiner peuvent exprimer toutes les nuances de la pensée. Aussi bien n'est-il pas sur que les racines vraiment irréductibles d'aucune langue soient plus nombreuses. (Schrader, 1883, p. 18).

« L'écriture ninivite diffère considérablement de celle que fournissent les textes babyloniens, bien que la langue des deux provinces soit essentiellement la même. Mais nous avons beau chercher l'écriture de Sumer et d'Akkad, nous ne la trouvons nulle part. Comment se fait-il que, dans les syllabaires comme dans les textes réputés bilingues, l'écriture de la colonne sumérienne ou akkadienne ne diffère point de celle de la version assyrienne?... Aussi haut qu'on remonte dans l'antiquité babylonienne, on trouve qu'une seule et même écriture a été en usage

d'un bout à l'autre du pays. De ce fait matériel et indiscutable découlent deux conséquences d'une force toute mathématique: Premièrement, que les Sémites de Babylonie n'ont pas reçu le système cunéiforme de la main d'un autre peuple, car, dans ce cas, ils auraient développé une écriture particulière. Deuxièmement, que les textes dits akkadiens... sont rédigés dans un idéographisme particulier, inventé par les Sémites eux-mêmes. » (Halevy, 1876, pp. 292-293; 1883, pp. 244-245 et 394). L'écriture cunéiforme, comme toute autre écriture, a évolué de manières différentes dans les différents pays où elle a été employée, la Babylonie, l'Assyrie et la Susiane. L'évolution du type babylonien n'a pas subi une brusque déviation, lorsque la langue babylonienne a supplanté la langue sumérienne. Cela se pouvait d'autant moins que la disparition du sumérien n'a pas été l'œuvre d'un jour. D'ailleurs, la diversification d'une écriture est attachée à la diversité des lieux et des matériaux ou des instruments, bien plus qu'à celle des langues, comme le prouvent le développement même, invoqué par Halévy, d'un type assyrien de cunéiformes, et inversement l'identité parfaite, aujourd'hui encore, de l'écriture turque et de l'écriture arabe. Si les savants de l'an 6000 raisonnaient comme Halévy, ils devraient pourtant admettre que le turc et l'arabe sont une seule et même langue, et que les Turcs ont inventé leur écriture.

Aucun des arguments invoqués par Halévy en faveur de l'origine sémitique du syllabaire cunéiforme n'est probant: aucun ne prouve que ce syllabaire ait été construit pour exprimer une langue sémitique. Sur ce point tout au moins, la théorie de l'origine sumérienne reste donc indemne. Aux arguments qu'elle fait valoir, il me semble qu'on pourrait encore joindre celui-ci: Presque tous les signes ont un certain nombre de valeurs qui ne sont jamais employées en assyrien; telles sont, par exemple, GAL pour - (); GE pour = (); GI

pour ; GIS pour ; GU pour ; GUG pour ; GUG pour ; etc. Si ces signes et tant d'autres ont reçu ces valeurs, c'était vraisemblablement pour exprimer ces syllabes. On ne comprendrait pas qu'une écriture déja compliquée eût doublé la polyphonie réelle d'une polyphonie purement théorique. Si donc un grand nombre de valeurs ne sont pas employées par les Assyriens, c'est qu'ils ont fait un choix dans l'ensemble des valeurs données aux signes par les Sumériens. De même qu'ils ont ajouté (v. p. 268), ils ont retranché; ils ne sont donc pas les inventeurs de l'écriture cunéiforme, et il faudrait le soutenir, même si les fouilles ne nous avaient pas rendu la langue dont cette écriture est l'expression naturelle, et n'avaient pas ainsi confirmé ce que l'étude de la seule écriture avait suggéré.

CHAPITRE III

ORIGINE SUMÉRIENNE DE L'ÉCRITURE (suite)

Discussion de la théorie d'Halévy, 1874. B. Caractère idéographique des extes réputés akkadiens: 1° Manque de fusion entre les syllabes. — ° Groupement des syllabes. — 3° Composition des signes. — 4° Emploi e groupes akkadiens dans les textes assyriens. — 5° Emploi de mots syriens dans les textes réputés akkadiens. — 6° Observations grammaicales et syntactiques: a) Répétition exagérée des signes; b) Permutaion entre les caractères synonymes; c) Désinences du pluriel dans les oms; d) Noms de nombre; e) Pronoms; f) Verbe; g) Prépositions; p) Particules; i) Vocabulaire. — Arguments positifs contre la théorie Halévy: 1° Les « syllabaires » sont des lexiques bilingues. — 2° Les extes assyriens écrits idéographiquement sont très différents des textes umériens. — 3° Le sumérien présente le caractère qui distingue une angue d'une idéographie: il fait subir aux syllabes des modifications uphoniques.

Halévy, défenseur de l'origine sémitique du syllabaire sunéiforme, ne pouvait contester que l'attribution aux déogrammes primitifs des valeurs syllabiques que nous eur connaissons ne s'expliquat d'une manière très satisaisante, si l'on comparait ces valeurs syllabiques avec e nom sumérien de l'objet désigné par l'idéogramme. Pour asseoir sa thèse, il lui fallait donc démontrer que e sumérien n'était pas une langue, qu'il n'y avait pas leux langues sur les monuments épigraphiques de la Chaldée, mais deux manières d'écrire la même langue ssyrienne, l'une phonétique, l'autre idéographique, ou, comme il l'a prétendu dans sa seconde théorie, idéophonique. C'est cette thèse étrange qu'il nous reste à exaniner sous ses deux aspects successifs. Remarquons l'ailleurs que, si même la démonstration d'Halévy était satisfaisante, elle prouverait simplement qu'il faut chercher ailleurs que dans le sumérien l'origine du phonétisme des cunéiformes, mais nullement que les Assyriens en sont les inventeurs: les objections que nous avons faites plus haut à une dérivation assyrienne resteraient entières.

Halévy prétend établir la nature idéographique des textes sumériens: 1° sur le manque de fusion entre les syllabes; 2° sur le groupement des syllabes; 3° sur la composition des signes: 4° sur l'emploi de groupes akkadiens dans les textes assyriens; 5° sur l'emploi de mots assyriens dans les textes réputés akkadiens; 6° sur des observations grammaticales et syntactiques.

1° « Le procédé qui consiste à décomposer le son complexe dans ses éléments simples et à fondre deux sons simples en un signe complexe est tout à fait inusité dans les textes akkadiens. Le signe, quelle que soit la nature de l'articulation qu'il indique, reste toujours immuable et se fait connaître à première vue au milieu des signes qui l'entourent. D'où vient cette ténacité à conserver intacte la forme primitive du caractère? Evidemment de ce que l'idée qu'il présente est intimement attachée à sa forme extérieure, destinée à la vue seule, et que les sons identiques, perceptibles à l'oreille, sont incapables de le remplacer. » (Halévy, 1874, pp. 512-513). Ainsi donc, suivant Halévy, jamais on ne trouverait en sumérien ces décompositions de syllabes fermées, ba-ar pour bar, mi-ir pour mir, si fréquentes en assyrien, et très naturelles, en effet, dans l'expression graphique des mots. Mais il faut admirer qu'une erreur matérielle aussi grossière ait pu être affirmée avec tant d'assurance. La vérité est que l'on trouve des milliers de fois, dans les textes sumériens, des décompositions comme NA-AM, DI-IN-GIR, qui montrent que les idées d' « abstraction » et de « dieu » n'étaient pas liées aux signes → (* et → + , mais aux sons nam et dingir. (Lenormant, 1875, pp. 26, 52-59).

2º Dans une langue, la décomposition des mots en syllabes se fait ordinairement de manière que chaque syllabe

commence par une consonne. « Ainsi, par exemple, le mot « camarade » sera épelé ca-ma-ra-de et non pas cam-ar-ad-e: aucune écriture connue ne s'est soustraite à cette règle toute naturelle; les documents assyriens l'observent également d'une manière générale; l'akkadien seul fait exception, les mots tels que HULIK « funeste », NAMAD « paternité », LALE « poids », ANKAKA « il construit », etc., sont épelés HUL-IK, NAM-AD, LAL-E, AN-KAK-A. Une pareille façon de grouper les syllabes constitutives des mots ne peut s'expliquer qu'en admettant le rôle idéographique des signes qui, étant destinés à parler aux yeux seuls, n'avaient pas besoin de se conformer aux lois d'harmonie dont les langues vivantes ne peuvent pas se passer. » (Halévy, 1874, pp. 513-514). Il faut ici tenir compte d'un fait qu'Halévy semble avoir ignoré. Le sumérien, comme l'assyrien, s'écrit au moyen d'un mélange d'idéogrammes et de phonogrammes : les flexions sont rendues par des phonogrammes, les radicaux, en certains cas, par des idéogrammes. L'idée de méchanceté étant rendue par le signe (HI), HUL, pour écrire l'adjectif « méchant », HULIK, on se contente le plus souvent d'ajouter au signe \[\] le signe \[\] \[\] IK, au lieu de décomposer le mot en HU+LIK, ce qui aurait été plus satisfaisant pour Halévy, mais beaucoup moins pour un Sumérien, aux yeux duquel la graphie HU-LIK n'aurait plus fait ressortir la vraie composition du mot : radical Hul + terminaison ik. Si d'ailleurs on comprend très bien la préférence que les Sumériens ont donnée à l'orthographe HUL-IK sur l'orthographe HU-LIK, il serait absolument faux de dire qu'ils n'ont pas employé cette dernière. Nombre de mots sont visiblement écrits suivant le système cher à Halévy : « effrayer » se dit ниганна, et s'écrit ни-ган-на et non ниг-ан-а; ARALI « enfer », s'écrit A-RA-LI et non AR-AL-I; MADA « pays », s'écrit ma-da et non mad-a. Enfin les suffixes ou les préfixes qui s'ajoutent au radical sont toujours

oden iku procede pri zejir – an la liques combines de lette a comme un système parement ... er irait tout ce mecanisme

ar he had bouche of

1874, pp. 514-515). J'ai souligné dans cette citation deux mots, dont le rapprochement suffira à faire comprendre la confusion, vraiment singulière, dans laquelle est tombé Halévy. Il a remarqué, après Smith, que certains signes sont obtenus par la composition de signes élémentaires, et il en a conclu que la langue qui s'écrivait avec de pareils signes n'aurait pas eu de mots pour rendre les idées simples signifiées par ce moyen. Mais nous savons que « mère » se disait en sumérien AMA; « langue », ÈMÈ; « roi », LUGAL; « rivière », ID; « manger », KU; « troupeau », BARUM. etc. (Lenormant, 1875, pp. 9-12).

4° « L'introduction de mots ou de phrases entières d'une langue étrangère s'effectue ordinairement de manière que la forme propre à cette langue reste tout à fait intacte... Comment se fait-il que le signe **#** remplace à lui seul l'expression assyrienne asrup, « j'ai brûlé », c'està-dire le verbe « brûler » joint au suffixe de la première personne du singulier?... Comment, à moins d'être un idéogramme pur et simple, le groupe \(\psi \) \(\text{\text{\$\ext{\$\text{\$\exitin{\ext{\$\exitin{\$\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{\ext{\$\text{\$\exitin{\ext{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\titt{\$\text{\$\exitin{s\text{\$\text{\$\til\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\tin}}}}}}}}}} \exiting_{\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitin{s\tineq}}}}}}} \exiting_{\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitin{s\text{\$\exitin{s\tineq}}}}}}} \exitin{\text{\$\text{\$\exitin{s\tines\tint{\$\text{\$\exitin{s\tines\tines homme » peut-il signifier dans le même texte « il a fait » et « j'ai fait? » Ce n'est pas tout; il arrive souvent qu'un mot assyrien affecte une terminaison qui appartient à l'idiome dont nous discutons l'existence. Ainsi, par exemple, le terme & LYY I FYY, hi-bil-ta-šu-un, se trouve aussi écrit & Karl Ell & Windowski. ta-nu-a-ni, d'où l'on voit que le complexe ≠ } remplace le suffixe assyrien de la troisième personne, sun. Or, il est impossible de penser qu'une langue fléchisse ses propres mots au moyen de terminaisons empruntées à une langue étrangère... Par conséquent, à moins de se refuser à admettre une vérité évidente, on est forcé de reconnaitre que les groupes allophones qui figurent dans les textes assyriens, et partant aussi la totalité des signes qui composent les documents dits akkadiens, n'ont jamais fait partie d'une langue quelconque, mais qu'ils y fonctionnent seulement en qualité d'idéogrammes purs et simphiquement, et qu'il fallait le lire en assyrien ia. Si quelque sceptique avait besoin d'un supplément de preuve, il suffirait de le renvoyer à la variante phonétiquement. — Enfin, de ce que certains groupes « se comportent dans les textes assyriens comme des idéogrammes », il n'en résulte nullement qu'on ne puisse établir par d'autres preuves qu'ils étaient phonétiques dans les textes akkadiens. «Les Japonais, dans le système qu'ils appellent yomi ou wa-kun, usent de mots et de phrases chinoises, qu'ils lisent par les mots et les phrases correspondantes de leur idiome. D'un autre côté, M. Haug. en s'appuyant sur un passage formel du Kitâb al-fihrist. étudié dans le Journal asiatique par M. Clermont-Ganneau, a établi le rôle considérable de cette méthode dans les textes pehlvis, où une grande partie des mots sémitiques étaient lus par les mots iraniens correspondants.» (Lenormant, 1875, pp. 14-15).

5º Halevy admet que les Touraniens ont pu emprunter à leurs voisins sémitiques un certain nombre d'expressions. Mais il remarque qu'une inscription en sumérien, trouvée à Mukayyar, relate la fondation par un roi à nom sémitique, Sin-idinnam, d'une forteresse dont le nom est également sémitique, Kar-Ramani. Et il s'écrie : « N'est-ce pas méconnaître les notions les plus élémentaires de l'histoire, que de supposer que, vingtcinq siècles avant notre ère, et au moment même où, selon l'avis des assyriologues, l'empire touranien de Chaldée a été sérieusement entamé par l'invasion sémitokouschite..., un roi touranien ait poussé l'amour de l'étranger jusqu'à prendre publiquement et faire insérer dans les documents officiels un nom sémitique, qui devait le faire confondre avec ses ennemis mortels?... Ce n'est pas tout : ce roi, qui devait être considéré par ses sujets touraniens comme un traître et un apostat, n'a pas craint de donner aux constructions qu'il venait d'élever à

quelques pas de la capitale un nom étranger, inintelligible pour la masse de son peuple. Tout cet embarras cesse d'exister des que l'on reconnait avec nous que les textes de Sin-idinnam ne sont pas moins d'origine sémitique que la nationalité de leur auteur, bien qu'ils soient rédigés dans un système graphique différent de celui qui est employé dans les textes ordinaires.» (Halèvy, 1874, pp. 518-520. Il y a ici encore une confusion. Sinidinnam porte un nom sémitique, et il donne à la forteresse qu'il fonde un nom sémitique : rien de plus naturel. Mais quand il rédige une inscription pour une population non sémitique, il fait ce que tous les rois et tous les gouvernements ont fait, il lui parle sa langue, le sumérien. Il ne faut pas, d'ailleurs, prendre comme vérité indiscutable les distinctions que les premiers assyriologues ont faites entre les villes sémitiques et les villes touraniennes. En fait, les populations étaient très mêlées, comme le prouve la circonstance qu'un même roi écrit tantôt en assyrien, tantôt en sumérien. (Lenormant, 1875, pp. 325-326. Schrader, 1876, pp. 35-42, 47-48).

6° Si l'on essaie d'étudier au point de vue grammatical les textes sumériens, on est frappé, suivant Halévy, du « caractère purement figuratif » de ces textes.

a) Répétition exagérée des signes. — « On trouve dans les textes akkadiens le signe > KA, qui signifie « mâchoire, bouche, parole »; redoublé, > KA, qui signifie « mâchoire, bouche, parole »; redoublé, > KA, qui signifie « mâchoire, bouche, parole »; redoublé, > KA, « confirmer la parole, commander »; triplé, > KA-KA-KA « confirmation vigoureuse, amen »; et même quadruplé, > KA-KA-KA « confirmation instante de l'ordre ». La répétition si exagérée d'un même signe avait évidemment pour but de frapper la vue, et ne devait pas se traduire de vive voix. » (Halévy, 1871, p. 521). Rectifions d'abord quelques erreurs matérielles. Ainsi que nous en sommes informés par des gloses, > KI se prononce I ou INIM avec le sens de « parole », du avec le sens de « parler »;

de même, --- se prononce DUTTU ou DUDU, ►► se lisent.... DUDU et INIM-DUTTU, « répéter des paroles, des incantations ». Nous avons donc la série : Du « parler »; DUDU (intensif), « répéter »; INIM-DUŢŢU, « répéter des incantations ». Le même signe représentait en sumérien les mots « bouche », « parler » et « parole »: cela est conforme à ce que nous avons dit de l'écriture primitive (p. 268), et ne prouve nullement que le même mot servit à désigner les deux choses. Et quand bien même il en serait ainsi, on n'en pourrait rien tirer contre la réalité de la langue : « manger de la nourriture » se disait en assyrien akülu akülu. Le redoublement du signe >= pour marquer l'intensif du verbe simple, correspond bien à la réalité phonétique : les gloses du et DUDU le prouvent d'une manière indiscutable. Maintenant, que le redoublement du signe ►► , pour marquer le pluriel du mot « parole », soit un procédé idéographique et non phonétique, il faut l'accorder à Halévy; mais la théorie sumérienne n'en est nullement atteinte, car elle n'a jamais prétendu que l'écriture sumérienne fût exclusivement phonétique. (Schrader, 1875, pp. 16-17).

b) Permutation entre les caractères synonymes.— « En akkadien, il n'est pas rare de voir un signe remplacé par un autre signe ayant une valeur idéographique analogue, mais différent de ce signe quant à l'articulation phonétique. La désinence akkadienne de l'état emphatique a trois formes bien distinctes : II A, FII E, TH MAL, et ces terminaisons s'emploient indifféremment dans le même mot, de sorte que « la place » s'écrit en akkadien tantôt III KI-AA, tantôt III KI-KIE, tantôt encore III KI-MAL... Nous avons donc dans ces signes de purs idéogrammes, et nullement des mots phonétiques. » (Halévy, 1874, pp. 521-522). Avant de s'étonner « de ce luxe peu naturel de désinences pour indiquer l'état empha-

tisse s. Harryy aurait bien fait de s'assurer de l'existence des formes sur lesquelles il a épilogué. La seule qui existe est (El V. Mais quand même il en eut présoute le A of trois autres bien établies, cela n'eût embar-Passe a leur grammairien. Au nom de quel principe voudielt-en limiter les formes d'une langue, déterminer ce all sa le still t nécessaire, et ce qui est un «luxe peu matrice. ? Le latin a quatre terminaisons pour le nomimatif planiel: oc. i. es, us. Une seule aurait suffi à la ligners. Halevy soupgonne-t-il Térence de n'avoir pas traduit Menandre, mais d'en avoir seulement donné une trans if tion ideographique? Enfin, il est inexact que les tr is caracteres Vy. EVy. Taient en commun la signithearten de habitation, demeure », ce qui expliquerait, suivant Halevy, leur échange, comme désinence de l'état emphatique. Idéographiquement, 🏋 signifie « eau »'; ≥ V. · parier ·: → V. « placer ». (Lenormant, 1875. pp. 57-58.

or Désinences du pluriel dans les noms. — «Le nombre pluriel est indiqué à volonté par les trois signes suivants: V→→ MES. A V ZUN, ► V ► E-NE. Voilà encore une profusion inutile de terminaisons, qu'on ne saurait considérer comme phonétiques, car les syllabaires d'Asur-bûn-apal expliquent les deux premiers signes par màdû « abondant », tandis que le troisième complexe signifie notoirement « collection, réunion »... Ajoutons que la désinence

- 2. Halévy confond perpétuellement MAL, et E E. Ce dermer signe signifie bien « maison ». Mais le rapprochement phonetique v, i., i. est alors beaucoup plus frappant que le rapprochement sémantique : eau, parler, maison. On concevrait sans difficulté qu'une même tonction grammaticale eût été exprimée par A, E. É.

ENE se place d'ordinaire après les postpositions, même quand celles-ci sont précédées par des suffixes possessifs; par exemple l'idée de « parmi mes hommes », se rend, E-NE, pour UN-MU-LA-E-NE, mot à mot « homme mon parmi ». Or, une formation pareille va trop contre le bon sens naturel pour qu'on hésite à la déclarer impossible dans une langue quelconque. L'étrangeté disparait dès qu'on voit dans ce groupe un complexe de signes idéographiques.» (Halévy, 1874, pp. 522-523). Les erreurs matérielles sont toujours aussi nombreuses que les faits allégués : A ne s'emploie qu'en assyrien, comme signe du pluriel; il fait partie de cette idéographie spéciale aux textes assyriens dont nous parlerons plus loin (v. p. 326). E-ne ne signifie pas « collection, réunion »; c'est simplement le pluriel du pronom de la troisième personne, en assyrien šunu. Enfin, il est faux que la désinence ene se place d'ordinaire après les postpositions : on dit dingir-ri-e-ne-ge (II R 10 α 19), « des dieux »; NIN-E-NE-GE (K 246, III, 62), « des souveraines »; 1 šIT GAL INIM-INIM-MA-GE-E-NE-A-та, «dans le sceau des exorcistes» (II R 9 с 42). Dans la forme citée par Halévy, et qu'il faut lire: KALAM-MA-E-NE (II R 16 b 24), MAL ne joue pas le rôle de postposition, qu'il n'a d'ailleurs jamais, mais de prolongement ou de complément phonétique. Faisons remarquer maintenant que, dans une langue agglutinante comme le sumérien, il n'est nullement étonnant que le suffixe du pluriel ait à lui seul un sens complet, celui de « abondant », ou de « réunion ». Enfin, on ne voit pas comment une formation, qui « va contre le bon sens naturel » quand elle est phonétique, devient logique dès qu'elle est idéographique, ni comment des Sémites auraient inventé pour une prétendue idéographie un ordre si contraire à leur syntaxe (Lenormant, 1875, pp. 31-32, 74; Schrader, 1876, p. 35).

d) Noms de nombre. — «La seule articulation qui soit hors de doute appartient au numéral У → м ∈ « cent »

Le di mode introduce de la constante de la con

= interpretation is documents

in the deattention

in the leg ronom de
in the as an pluriel.

in the presque

in the ersonnels pre
in like ersonnels pre
in like the spin attri
in the straig ronoms de la

in the perfection of:

in the straight perfection of:

in the straight perfection of:

in the straight personne

in the straight personne in the perfection of in the straight personne in the personne in the perfection of in the personne in th

ing i v ≥ v ia-z modele, image » : ★ included in pays » : V → II ME-

S. _rader, 1876,

souvenir»; ► \\\\ NAM, « sort »; ► \\ AB-BA, « humilité de l'œuvre »; ►► BA-AB, «œuvre humble»; ► V E-NE-BI, « collection de choses doubles ». — Le pronom réfléchi est A H IM, « gloire »; il est calqué sur l'assyrien ramânu, qui a la même signification. —Le pronom relatif pour les choses, « que », s'écrit en akkadien \(\psi\) ša, comme en assyrien. Les assyriologues le prononcent GAR, afin d'en effacer l'affinité avec l'idiome sémitique; cela n'est cependant pas possible, puisqu'on le trouve aussi écrit M, caractère qui représente ordinairement la syllabe ša. Comme il est impossible de croire qu'un pronom relatif puisse être emprunté à une langue étrangère, il faudra bien reconnaître que ces signes ne fonctionnent dans les documents akkadiens qu'à titre d'idéogrammes.» (Halévy, 1874, pp. 524-526; 1878, p. 16). Commençons par quelques rectifications de faits : Z n'indique pas l'idée de «double», qui est exprimée par le signe ►; ► | | ne peut pas signifier « intérieur humble »; ni gieuse domination »; ni ►► (humilité de l'œuvre »; ques-unes des analyses d'Halévy, comme 🛠 🖂 « renommée du peuple », seraient, à la rigueur, possibles. Soyons généreux, acceptons-les toutes. A quel système sommes-nous conduits? Le pronom démonstratif est rendu par l'idée de « double »; la 1^{re} personne par les idées de « renommée, stabilité, ou intérieur humble »; la 2º par celles de « tableau, renommée du pays, prodigieuse domination, voisinage de prodigieuse domination »; la 3º par celles de « élevé, marque, sort, humilité de l'œuvre, et collection de choses doubles ». Pourquoi cet étrange rébus? Quel rapport y a-t-il entre les pronoms et leur prétendue expression idéographique? Aucun, évidemment,

puisque la même personne est désignée par les idées les plus contraires : « renommée » et « intérieur humble »; « élevé » et « humilité de l'œuvre ». Jamais cabaliste en délire n'inventa rien d'aussi fou que le procédé d'expression dont Halévy prétend faire honneur aux Babyloniens. « La qualification de galimatias triple, inventée par Voltaire, ne serait pas suffisante pour un idéographisme qui emploierait indifféremment à l'expression du pronom de la troisième personne, onze signes divers, ayant des significations aussi opposée entre elles et aussi peu en rapport avec la notion essentielle de ce pronom. » (Lenormant, 1875, p. 20). Si nous n'avons pas le droit de repousser une théorie parce qu'elle choque nos idées, nous pouvons du moins demander que la force de la démonstration soit proportionnelle à l'invraisemblance. Halévy se contente d'une affirmation : c'est trop peu pour nous. — Le pronom réfléchi sumérien im- (lisez ni-) zu n'est nullement « calqué » sur l'assyrien ramânika : le sens étymologique de ces deux pronoms est encore inconnu; et quand même il serait identique pour tous les deux, il faudrait prouver que ce n'est pas le pronom assyrien qui a été « calqué » sur le pronom sumérien, qu'il a une forme proprement et exclusivement sémitique; ce qui n'est pas. Le pronom réfléchi « moi-même, toi-même », etc., est exprimé en hébreu, en arabe, en syriaque par « mon âme, ton âme ». Le sens le plus probable de NI-ZU, ramânika, est « ta force ». L'expression sumérienne et assyrienne n'est donc pas très différente de l'expression commune aux langues sémitiques, mais on en dirait autant de l'expression anglaise my-seif, littéralement « ma personne ». Et cela montre bien qu'il n'y a rien à tirer de ces comparaisons pour établir qu'une forme a été « calquée » sur une autre.

Entin, pour ce qui est du pronom relatif, la vérité est que le sumérien n'en possède pas ; le mot MULU ou GULU, l'homme », en fait quelquefois fonction pour les personnes Brunnow, 1889, n° 1340, 6408;. Mais, en règle générale,

le sumérien se sert d'une construction qui le dispense de recourir au pronom relatif : « Ils sont les tempêtes immenses qui, des cieux, s'abattent » se dit en sumérien « tempêtes immenses des cieux s'abattant eux » : UD GAL AN-TA ŠU-BAR-RA-MEŠ. Dans les phrases comme W MA-E NI-ZU-A-MU, en assyrien sa anaku idû, où \ semble l'équivalent de l'assyrien ša, il faut bien se rendre compte que W n'est pas un simple relatif, mais un pronom indéfini, signifiant « tout ce que ». Ce pronom est rendu aussi par FY NIN. En l'absence d'une glose qui nous renseigne sur la prononciation de \(\psi\), pronom indéfini, il est assez naturel de choisir la lecture NIG (préférée à GAR), parmi les valeurs que possède le signe Ψ : la permutation de N et de G est en effet des plus fréquentes en sumérien (v. t. II), et on ne saurait voir dans le choix de cette lecture le désir « d'effacer l'affinité avec l'idiome sémitique ». L'existence d'une variante (17), si elle était établie', ne prouverait rien, car il serait trop facile de l'expliquer comme une faute de scribe assyrien. (Lenormant, 1885, pp. 19-25; Schrader, 1876, pp. 31-33).

f) Verbe. — «Le verbe akkadien suit strictement les modifications du verbe assyrien. Il a le même nombre de temps et de voix. 1° Comme lui, il distingue le verbe du nom par la préfixation de pronoms personnels, tandis que la désinence du pluriel se met à la fin. 2° Comme lui encore, il manque de parfait et développe un présent par modification intérieure. 3° Le piel sémitique, qui indique l'intensité de l'action par le redoublement de la racine ou d'une lettre radicale, se retrouve en akkadien. 4° Les voix verbales qui, dans les langues sémitiques, se forment par l'adjonction d'une consonne, telles que les voix hifil, nifal, safel, montrent en akkadien également un préfixe

^{1.} Halévy a omis de citer le texte sumérien où se trouverait ce signe, avec le sens du pronom relatif, et je n'en vois aucune trace dans la List de Brünnow.

e o o unicio de la composició de la comp

o zado limentos Vero a tras grape

ment, l'équivalent exact du parfait hébreu ou arabe. Halévy n'a jamais présenté deux temps sumériens « calqués » sur ces deux temps de l'assyrien et présentant les mêmes nuances de sens. Il s'est contente de comparer à l'assyrien išakal, formé suivant lui d'un préfixe i et « d'une forme nominale sakal, à laquelle répondent les ségolata de la langue hébraïque », le sumérien IN-LAL-E, « qui, à part le préfixe IN, ressemble tout à fait au nom. » Mais il est le seul à connaître une forme assyrienne de substantif šakal, correspondant aux formes ségolées de l'hébreu, et c'est par pur arbitraire qu'il voit dans LAL-E un substantif répondant à cette prétendue forme ségolée. — 3º Il n'y a pas en sumérien de piel formé par redoublement de la seconde consonne radicale, comme cela a lieu en assyrien. Réciproquement, il n'y a pas en assyrien de forme verbale obtenue par le redoublement du radical, comme cela existe en sumérien: NA-AN-TUR-TUR, « qu'il n'aie pas ». Il est peu vraisemblable que, pour rendre le piel ASSYRIEN, les scribes aient « calqué » le pilpel, d'ailleurs assez rare, de l'hé-BREU. — 4º Halévy n'a pas démontré que les préfixes verbaux sumériens, RA, DA, SU, IM fussent l'équivalent des préformantes 🛪, 🗴 de l'hiphil (il n'y a pas de forme hiphil en assyrien!), du nifal, du safel, et il serait au contraire facile de montrer par des centaines d'exemples qu'il n'y a aucune correspondance entre l'emploi de ces préformantes et celui des préformantes assyriennes : BA-RA-UD-DU-NE rend à la fois ittassi (ifteal), et usesû (šafel); BA-RA-ZI est rendu en assyrien par itbi (ifteal), BA-RA-BAL par ibbalkit (nifal). Enfin, on ne voit pas comment « l'immutabilité » du radical sumérien (il y aurait donc des radicaux dans cette idéographie?) aurait rendu « impraticable » l'insertion d'informantes équivalant au t et au tan des formes iktašad, iktanašad, etc., de l'assyrien. C'est pourtant la seule explication qu'Halevy trouve pour rendre compte de ces divergences entre le verbe sumérien et le verbe « dont il suit strictement les

 $\phi = a^{2} = -5$ The manuals et beautoup d'autres est un « calque » aussi se la la calque » aussi se la calque » aussi se la calque » aussi calque la calque » aussi calque la calque » aussi en le la principal de les preuves les plus claires du la latera preuves les plus claires du la latera preuves les plus claires du same sen - 3 Il et fact que l'assyrien incorpore au on electric managines directs ou indirects : il les suit to Les interior soil les incorpore entre d'autres préwhere the faction, veryon this half, oil pesalo, in-nan-lal, will er tesa o treti assycien, iskul, iškul-šu. — 7º L'associetà da pars de passif interne qu'a conservé l'arabe : le jassif et forme par une préformante n, assimilée à la an antiere radieme dans la plupart des temps. La suffixation des pronoms ne marque pas le passif en sumérien. Mais, fat-il possible d'accorder à Halévy ses prémisses, nous aurions l'étrange raisonnement que voici : l'assyrien forme le passif par une modification intérieure des voyelles, le sumérien le forme en suffixant les pronoms préfixes de l'actif, donc le verbe sumérien « imite très ingénieusement » le verbe assyrien. (Lenormant, 1875, pp. 236-241; Schrader, 1876, pp. 25-29).

g Prépositions. — « L'akkadien fait usage d'un grand nombre de prépositions, qui sont visiblement calquées sur l'assyrien. » (Halévy, 1874, pp. 529-530; cf. 1878, pp. 16-17. — C'est une question que nous examinerons plus tard, de savoir si le sumérien possède de véritables prépositions. En tout cas, la plus grande partie des rapports syntactiques exprimés en assyrien par des prépositions est rendue en sumérien par des postpositions : inarisisa, « dans tête de lui » se dit en sumérien : sag-bi-ku « tête de lui dans ». Il faut une optique spéciale pour voir que ces deux constructions sont calquées l'une sur l'autre. Il est absolument faux que l'assyrien sira, « sur), soit jamais rendu en sumérien par un signe zer. Et s'il

h) Particules.— « La formation de l'adverbe en akkadien se révèle comme une imitation servile du procédé propre à l'assyrien. On sait que ce dernier idiome forme les adverbes, soit au moyen de la préposition ina « dans », soit par l'adjonction du suffixe de la troisième personne š, abrégé de šu « son ». L'akkadien se sert également du monogramme , qui est l'équivalent de ina, seulement il le place après le nom. Le suffixe assyrien $\dot{s}u$, de son côté, est rendu par 🔀 BI, suffixe qui désigne notoirement la même chose en akkadien. Ainsi l'akkadien M DAN-AS, ou M DAN-BI, présente un calque fidèle de l'assyrien ina dan ou dannis, puissamment. » (Halévy, 1874, pp. 530-531). Donc, suivant Halévy, il existerait deux sortes d'adverbes en assyrien, les uns formés au moyen de la préposition ina, les autres au moyen de la terminaison iš. On trouve, il est vrai, quelques locutions adverbiales de lieu et de temps formées avec ina : ina bid, ina libbi, « là-dedans »; ina pan, « autrefois »; mais ce sont plutôt des prépositions employées adverbialement : de même en français « avant, après » sont des prépositions, qui peuvent faire fonction d'adverbes. Mais il n'existe pas en assyrien d'adverbe de manière du type ina dan, forgé par Halévy. Il semble donc difficile que le type sumérien formé avec la terminaison - en soit « une imitation ser-

vile». Quant aux terminaisons adverbiales BI et 18. l'une peut bien paraître « le calque fidèle » de l'autre, si l'on admet que BI est, en ce cas, le pronom de la troisième personne sumérien, et is, le pronom assyrien de la troisième personne, su, diminué de u, et précédé de i. Mais on n'a aucune preuve de cette dérivation de la terminaison is. Il n'est pas sûr que le BI, terminaison des adverbes sumériens, soit le BI pronom suffixe de la troisième personne, et l'on conçoit même assez difficilement comment « j'agis fort-lui » en serait venu à signifier « j'agis fortement ». Enfin, même si nous admettons cette formation de l'adverbe sumérien, comme elle est étrangère à toutes les langues sémitiques sauf l'assyrien, il restera toujours probable que l'assyrien l'a empruntée au sumérien. (Lenormant, 1875, pp. 262-267; Lehmann, 1892, pp. 146-147).

Le sumérien, dit encore Halévy, « emploie la copule assyrienne u=1; un pareil emprunt est sans analogie dans les langues connues. » (1874, p. 530). Cette dernière affirmation tombe devant le fait que le turc, qui est une langue touranienne, a emprunté lui aussi la même copule , à l'arabe. D'autre part, sans prendre pour définitive la démonstration qu'a donnée Haupt (1879, pp. 37-41), il reste au moins possible que le signe ([], avec le sens de « et », se soit prononcé sa, et non u. Enfin, il faut remarquer que le sumérien ne connaît pas une distinction, toujours observée en assyrien, entre u copule des noms ou des propositions et ma copule des propositions, et que même il omet le plus souvent toute copule, (Lenormant, 1875, pp. 267-269; Schrader, 1876, pp. 29-30).

i) Vocabulaire.—« Chaque expression assyrienne a un ou plusieurs équivalents en akkadien, non seulement pour les conceptions d'une nature générale, mais même pour les noms propres de dieux, d'hommes, de pays, de villes, de montagnes et de rivières... Assurément une nomenclature si différente et si complète, qui s'étend jusqu'aux divinités et aux villes sémitiques, et même aux pays en

dehors de la Mésopotamie, est au plus haut degré improbable. » (Halévy, 1874, pp. 531-533). Distinguons ce qu'Halevy a confondu, et occupons-nous d'abord des noms de divinités. Il est exact qu'un certain nombre de divinités, le plus grand nombre si l'on veut, a un nom babylonien différent du nom sumérien. Ce fait n'est ni étrange ni unique. Beaucoup de dieux et de déesses du panthéon grec se retrouvent dans le panthéon romain sous des noms très différents : il suffit de citer Athéna-Minerve, Aphrodite-Vénus, Dionysos-Bacchus, Arès-Mars. En Mésopotamie, on s'explique très bien comment cette double nomenclature a pu se produire. Ou bien les Sémites ont gardé leur panthéon national, et c'est un travail de syncrétisme, populaire ou sacerdotal, qui a rapproché En-Lil de Bêl, En-zu de Sin, Babbar de Samaš, comme plus tard, en Syrie, Baal de Zeus, Aphrodite d'Astarté, etc. Ou bien les Sémites ont emprunté aux Sumériens leur panthéon, et se sont contentés d'en traduire les noms dans leur langue, comme les Thibétains et les Mongols l'ont fait pour les noms de la mythologie bouddhique. Il est d'ailleurs possible que ces deux explications contiennent chacune une part de vérité, et il n'est nullement nécessaire de rejeter l'une pour adopter l'autre. En tout cas, il est inexact que chaque divinité sumérienne ait son équivalent en assyrien, et réciproquement : quantité de dieux et de déesses du panthéon sumérien, comme Ninahakuddu, Lugal-BANDA, AZAGŠUD, bien que nommés très souvent dans les textes assyriens, n'ont jamais reçu de nom sémitique : et rien ne trahit mieux l'adaptation que ses lacunes. Inversement, on ne trouve jamais dans un texte sumérien le nom du dieu national de l'Assyrie, Ašur', et l'idéogramme par lequel il est souvent désigné ► , « le dieu bon », rentre manifestement dans la

^{1.} L'identification, proposée par quelques auteurs, avec le Anšar du poème Enuma elis, n'est rien moins que certaine.

and the continues designer assyrience dont nous 28 — Passons maintenant a and the generalists. It est faux qu'elle soit tre ten de jour toutes les localités ou les contrées 18 1 18 separamle et des caus etrangers. On n'a pas encore To the toublet nour les villes d'Agade, de Halule, 1. Et al es pays de Marqua et de Meluhha, etc. Pour ... grand nomore de sanaites, il n'y a pas à proprement water te doubier, nais simplement deux formes, dont and l'est qu' me afteration de l'autre : Uruk, de Unuki; Uma de Chunu: Erida, de Unudug: Barsiba, de Bad-SIABBA, etc. Pour d'autres, il y a réellement un doublet, per l'entefois en ce sens qu'un nom sumérien serait traduit sar a. 10m assyrien, mais en de sens qu'une ville est désigues fantôt par son vrai nom, tantôt par une périphrase : Na practiest appelee En-lil-ki, la ville du dieu Enlil; Laksam est appelee Babbarunu-ki, la demeure de Babbar, er nous savons qu'en effet ces deux cités étaient respectivement le centre du culte d'Enlil et de Babbar. Rien, rese fament rien ne nous autorise à voir dans Nippuru et dans Larsam des noms sémitiques substitués aux noms same dens, et il est même matériellement impossible que Laisan soit tiré d'une langue sémitique, aucune langue i de groupe n'admettant de racine commençant par $r_{r} = \frac{1}{2} \operatorname{max} \operatorname{liquides} I_{r} r_{r} : \text{le rapprochement de ces deux}$ sus repugne tellement à un organe sémitique, que le n m de Larsam a subi en hébreu une métathèse, et st levenu Ellasar. Enfin il existe quelques noms de de contrees, bien sémitiques, comme Babilu, auxquels correspondent des noms sumériens moins caractérisés : Dintirki, Nimmaki. Mais le fait . Lea de surprenant : le même pays que nous appelons Vicinazpe vest nommé «Germany» par les Anglais, et et de ces deux noms n'est celui que connaissent les in-192 198, qui emploient exclusivement celui de « Deutsch-1913 - Fi quand bien meme Halévy découvrirait pour Nip-LARSAM, etc., une étymologie sémitique indiscutable, quand bien même le nombre des doublets réels serait plus grand que nous ne le croyons, on en trouverait un nombre encore plus grand en Hongrie, où il n'est guère de ville importante qui n'ait à la fois un nom magyar et un nom allemand: Nagy-Szeben et Hermanstadt, Kolosvar et Klausenburg, Nagy-Varad et Gross-Wardein, etc. (Lenormant, 1875, pp. 356-363).

Nous avons suivi pied à pied Halévy dans son argumentation contre l'existence d'une langue sumérienne. Aucune de ses raisons ne nous a paru résister à l'examen. Sa thèse est par là même réfutée. Il nous reste à étudier quelques arguments positifs, proposés dans les répliques de ses adversaires, en faveur de la réalité d'une langue sumérienne.

La manière dont les matériaux sont disposés dans certains « syllabaires » montre bien qu'ils ont été composés pour faciliter l'intelligence d'une langue et non d'une écriture. Ainsi l'on trouve tantôt une série de mots sumériens qui peuvent être traduits par un même mot assyrien, tantôt une série de mots sumériens correspondant à des mots assyriens de sens fort différents, mais de son identique, comme $\check{s}ak\hat{u}$, « être haut », et $\check{s}ak\hat{u}$, « donner à boire». Enfin des gloses indicatives donnent la prononciation des signes dans la première colonne des tablettes lexicographiques, et aussi, quoique plus rarement, au-dessus du texte sumérien des documents bilingues. On ne peut raisonnablement les expliquer que dans l'hypothèse d'une langue, c'est-à-dire d'un mode d'expression par le son. Si etait un simple idéogramme de lu, préfixe du précatif, il n'y aurait aucun besoin de noter qu'il doit être prononcé HE, et non pas GAN. Ces « syllabaires » sont donc de véritables dictionnaires en deux langues : il y a une langue sumérienne. (Lenormant, 1875, pp. 38-51; Schrader, 1876, pp. 1-2).

Nous avons eu déjà plus d'une fois l'occasion de parler de l'emploi des idéogrammes en assyrien. Ce fait nous Tous les arguments pour ou contre l'existence d'une langue sumérienne, que nous avons examinés jusqu'à présent, sont des arguments plus ou moins indirects: ils tendent à démontrer par exemple que le sumérien ressemble ou ne ressemble pas à l'assyrien. J'ai dû en effet suivre l'argumentation d'Halévy, et parcourir le même chemin que lui, pour relever et redresser les erreurs matérielles ou logiques, sur lesquelles il a échafaudé son système. Mais quel que soit le parti que l'on prenne sur tous les arguments déjà passés en revue, on conviendra qu'aucun d'eux n'est décisif et que la vraie question est celle-ci : Quel est le caractère distinctif d'une langue, par opposition à une idéographie, et le sumérien présente-t-il ce caractère? Halévy a bien effleuré ce problème quand il a parlé de ce qu'il appelle le manque de fusion entre les syllabes, le groupement des syllabes, la composition des signes (v. pp. 304-7). Mais nous avons vu que des erreurs matérielles enlèvent toute valeur à ses arguments, et d'ailleurs, s'il est vrai que la décomposition des syllabes fermées est imcompatible avec l'hypothèse d'une idéographie, on ne saurait prendre comme condition absolue de la réalité d'une langue la ------

in the second se

Le préfixe de l'optatif sumérien est E, dont la lecture µ est attestée par une glose (ASKT, p. 75, l. 4), W µ, ou bien V µ. Si nous comparons les formes verbales dans lesquelles entrent ces trois formes du préfixe, nous obtenons le tableau suivant:

Н А−ВА	ĤЕ-EN¹	HU-MU-E-DA
Н А-ВАВ	HE-EN-BAN	Hu-mun
Н А−ВА - МЕ	HE-EN-ŠIN	HU-MUN-DA
HA-BAN	HE-EN-TA	ĤU-MUN-IB
HA-BAN-IB	HE-EN-TAN	Hu-mun-nin
HA-BAN-IN	HE-EN-TA	HU-MU-RAB
HA-BA-RA	HE-EN-TAB	HU-UM-TA
HA-BA-RAN	НЕ-ЕМ	
HA-BA-RIN	HE-EM-MAN	
Н А-МА	HE-EM-MA-RAN	
НА-М АВ	ĤЕ-ЕМ-МЕ	
HA-RAB	НЕ-ЕМ-ТА	
HA-RAN	HE-EM-TAN	
	ĤE-NEB	
	HE-NEB-TA	
	ӊ Е-RЕВ	

Il est évident que les signes \(\), \(\)\(\)\(\)\(\)\(\) ne sont pas employés ici idéographiquement, car les sens d' « abondance, poisson, oiseau », qu'ils ont respectivement, n'ont rien à voir avec l'idée de l'optatif, ni rien de commun, qui puisse en expliquer l'échange. Au contraire, il suffit de jeter les yeux sur le tableau ci-dessus, pour remarquer que le \(\) du préfixe de l'optatif est vocalisé en \(\), en \(\) ou en \(\), suivant que le préfixe qui le suit est lui-même vocalisé en \(\), en \(\) ou en \(\). Nous avons l\(\) un phénomène bien caractérisé d'harmonie vocalique, c'est-\(\)a-dire d'adaptation des sons aux sons voisins. (Fossey, 1901).

Un suffixe verbal sumérien es est également vocalisé as, et us. Si nous relevons les emplois de ces trois

^{1.} Ou HI-IN, HI-IN-BAN, etc.

croyaient d'origine divine, l'avaient peu à peu modifiée, de manière à rendre supportable pour l'oreille la lecture des idéogrammes prononcés comme de simples phonèmes, au lieu d'être transposés en assyrien. C'est du moins ainsi que j'interprète un passage assez obscur de ses Observations critiques. « Cette écriture, dit-il, ayant revêtu de bonne heure un caractère sacré, n'a pas pu manquer d'être cultivée avec soin et indépendamment de la langue parlée. Le sacerdoce babylonien a dû même considérer les articulations du système figuratif comme la langue des dieux et des esprits. C'est de cette façon que s'explique sans effort la loi d'euphonie observée dans le groupement des signes pour les pronons et certaines prépositions (lisez postpositions), loi qui a égard à la terminaison du mot précédent » (Halévy, 1874, p. 529). J'ai souligné à dessein les termes contradictoires de cette explication. Voici comment Oppert les relevait (1875, pp. 76-77): « Les assyriologues n'ont pas d'accointances assez divines, pour pouvoir vérifier si le sacerdoce babylonien se trompait ou non. Ce manque d'entregent céleste leur rend plus difficile encore l'intelligence de ce que pourrait être « l'articulation » d'un système «figuratif». Mais ce qu'ils ne sauraient jamais comprendre, c'est qu'il puisse exister des lois d'euphonie pour le groupement de signes qui ne se prononcent pas et qui s'écrivent uniquement « pour la vue ». L'œil, on ne le niera pas, est d'une surdité complète, et pour juger d'un son, il faut entendre. Il y a chez nous aussi des livres écrits en « signes figuratifs ». Tels sont les livres d'analyse mathématique et les tables de logarithmes. A-t-on jamais pensé à être choqué par la cacophonie des x y z et des p q? S'est-on jamais ému à l'idée que la cinquième décimale blesserait peut-être l'euphonie produite par la sixième? Ce lapsus démontre à M. Halévy qu'il défend une thèse insoutenable. Ou bien il y a un système figuratif, et alors il n'y a pas d'euphonie. Ou bien il y a euphonie, et alors il existe une langue. »

sont tirés. « Les expressions hiératiques sont tantôt des idéogrammes, tantôt des phonogrammes, tantôt des combinaisons de ces deux espèces. — Les désinences grammaticales, aussi bien que les mots de liaison de la langue vivante, sont figurés en hiératique, soit par des idéogrammes, soit par des phonogrammes dépourvus de toute signification idéographique, et pouvant se combiner entre eux, au point de produire une grande variété de formes, que le jeu de l'homophonie augmente souvent à l'excès, sans modifier sensiblement la signification. » (Halèvy, 1883, p. 362).

Que sont ces phonogrammes? « Des phonèmes hiératiques formant des noms de lecture ou d'épellation, propres aux signes cunéiformes, et ne constituant pas des mots réels, qui n'ont rien de commun avec les racines d'un idiome. Ils sont analogues à nos noms de lettres : a, bé, cé, dé, etc., qui sont artificiellement formés ou plutôt déformés des mots phéniciens aleph, bît, giml, dalt, sans jamais constituer des mots vrais. — Le mot ברא, créer, se compose des signes bit-res-aleph, et ce rébus, signifiant « maison-tête-bœuf » produit les phonogrammes ba-ra-'. Dans l'écriture syllabique des cunéiformes, c'est le même procédé qui est mis en pratique, avec cette différence que, par suite du grand nombre de signes, l'emploi du rébus varie presque à l'infini et se complique par des conventions plus ou moins savantes ou subtiles. — Dans notre alphabet occidental, le nom de la ville de Paris s'écrit avec des lettres qui s'appellent respectivement pé, a, erre, i, esse; combien serait grossière l'erreur de celui qui prendrait ces sons artificiels pour les mots réels : c'est pourtant ce qu'ont fait et font encore les partisans du suméro-akkadisme. » (Halévy, 1885, p. 543; 1889, p. 145; 1893, pp. 187-188).

Par quels procédés sont obtenus ces phonogrammes? « Par rapport à leur origine, les 436 phonèmes¹ qui cons-

^{1.} J'en compte 587; cf. p. 285.

tituent l'ensemble des monosyllabes primitifs du pseudosumérien forment les divisions suivantes : a) Cent-sept monosyllabes qui, sauf la voyelle finale et le t du genre féminin, conservent intact le mot babylonien qu'ils représentent : AB, abu; AB(P), appu; AG, agu; AD(T), atu; AL, allu; AN, anu, etc. — b) Trente syllabes qui négligent la consonne finale du mot modèle : A, ammu; BAR, parakku; BI, bil; GA, gal; GE, gig; GI, gin, etc. -c) Vingt phonèmes qui naissent par la suppression de la syllabe initiale considérée comme adventice, ce qui arrive surtout aux voyelles : NIM, NUM, de anim, anum; ur, de gušur; gig, de igug; lu, de mulu; lam, de clamu; RIM, de crim, etc. — d) Deux phonèmes dus à l'élimination de la nasale médiale : Du, Dug, dumku; sug, šug, sunku. » — Les phonèmes polysylabiques (Halévy en énumère soixante) sont également tirés de mots sémitiques. — Tous ces phonèmes « non seulement découlent de la langue babylonienne sémitique, mais portent en même temps le caractère de phonèmes artificiels, dénués de toute réalité linguistique, et ne pouvant fonctionner que comme simples expressions de son ou comme valeurs idéographiques représentant soit des termes qui leur ont servi de types, soit les idées qui, dans la conception des inventeurs, étaient mises en rapport avec ces types fondamentaux. » (Halévy, 1901, pp. 100-103).

Comment fonctionne ce système d'idéophonie? « Pour représenter hiératiquement tous les mots de la langue assyrienne, les signes simples, malgré leur polysémie doublée de polyphonie, ne suffisaient pas, et les scribes ont été obligés de mettre en œuvre divers procédés de formation. dont voici les plus connus : 1° La paraphrase : arallu, « enfer », se dit dans le système idéophonique E-kur-BE, (maison du pays de mort); šarru, « roi », un-GAL, (homme grand); kalbu, « chien », ur-ku, (jeune animal de maison): nésu, « lion », ur-mah, (jeune animal prodigieux), etc. — 2° La traduction : Nabû-kudur-uṣur, « Nabuchodonosor » se dit an-pa-sa-du-sis (Nabou garde

les frontières); Tuklat-pal-ešir, « Tiglathphalassar », Iš-KU-TI-TUR-UŠ-E-ŠAR-RA; Kimtu-rapaštu, ḤA-AM-MU-RA-BI, (famille nombreuse); Naba, KA-DE-A (annonciateur). — 3º La transcription. Ce procédé rare se borne aux noms propres intraduisibles, ou à ceux qu'on n'a pas pris la peine de traduire: Hashamir, Sarpanitum, Sâbu, Arali. — 4º L'holophrase. Elle consiste à attribuer à l'idéogramme et à son phonème toutes les significations qui sont propres aux mots qu'il figure : karâru, « tourner, entourer, protéger, courir », KAR, mêmes sens: salmu, « figure, ombre, noir, mauvais », gig, mêmes sens; inu, « cil, surface, devant, source », ši, mêmes sens; ilu, « haut, enlever, éloigner », IL, mêmes sens; etc. - 5º L'homophonie. Elle consiste à représenter par un même signe ou phonème les mots qui ont une analogie phonétique avec le terme figuré: sattu, « année, heure », ми, mêmes sens; tabtum, «bien», et dabtum, «reptile». MUN, mêmes sens; nasâku, « fondre », našaku, « mordre », našaķu, « embrasser », sub, mêmes sens ; sahâru, « retourner », sahâru, « être petit », zaaru « tourmenter », Tu, « rentrer, petit, malade », etc. Ce procédé fournit en quelque sorte des calembours hiératiques. — 6º Le rébus. Il consiste dans une analyse artificielle du mot. On en distingue deux variétés : a) rébus simple où l'ordre des syllabes est conservé dans l'écriture : marrati, « pays de la mer », Occident, MAR-TU, (demeure du coucher du soleil); gihinnu, « ricin », GI-HA-AN, (plante du poisson divin); higallu, « canal, abondance ». GAN-KAL, (bien possédant); ekallu, « palais », E-GAL (maison grande); tiamtu, « mer », TI-SAL(=AM)-MAT (de vie servante). b) Le rébus à anagramme, dans lequel l'ordre des syllabes est interverti : kibil, « feu », BILGI, (roseau brûlant); apsu, « océan », zu-AP, (maison de sagesse). - 7º A ces procédés pour ainsi dire organiques, se joint un moyen graphique qui déguise très souvent les signes primitifs par des signes homophones, mais offrant un sens idéographique tout différent. Exemples:

Kuta, «Kouta», Gu-Du-A, écrit TIG-GAB lilu, «démon», LIL-LA, — KIT-LAL Babilu, «Babylone», BAB-LU, — TIN-TIR asakku, «démon», A-ZAK, — ID-PA, etc.

8º Enfin ces phonèmes, quelle qu'en soit la composition ou l'orthographe, sont susceptibles de lectures particulières qui ne répondent pas aux valeurs syllabiques des signes... Elles sont fréquemment indiquées par des gloses spéciales, mais la plupart de ces lectures, qui justifient pleinement la dénomination d'allographie que nous appliquons au système hiératique, demeurent encore inconnues:

KA-KA-MA, « parole », incantation, lisez ENIM-MA, du démotique (assyrien) inum, même sens;

KA-MAŠ, « cuivre », lisez ZA-BAR, du démotique sipirru, même sens;

KA-KIP, « laboureur », lisez ABIRA, du démotique abiru, même sens;

RAB-GAM, « pilier, chevalet », lisez DIM, du démotique dimtu, même sens.

(Halévy, 1885, pp. 546-550).

HAR, TAM du signe T. Ces valeurs n'ont rien de commun avec les noms des signes, et il en est ainsi pour tous les signes, qui ont un nom, deux au plus, et possèdent quelquefois une dizaine de valeurs phonétiques. Enfin, il faudrait nous dire ce que devient cette belle théorie, quand le nom du signe est tiré de sa forme, et n'a plus rien de commun avec ses valeurs phonétiques, comme il arrive pour pour qui a la valeur uh, et s'appelle nig-dugaku-nuna-idu, pour qui a la valeur kul, et s'appelle mu-nu-tilla, etc. Si la comparaison d'Halévy avec Pé-a-erre-i-esse = Paris était vraie, on devrait trouver comme déguisement de

šu-ru-ub-bu har-ba-šu mu-na-aš-šir nap-har (IVR 1 a 3)
? -GEŠPU-UBBU-SIRU KIKKINU-? -MAŠTĒNŪ MŪ-NANŪDĒŠŠU-SIRU NABBU-KIKKINU'.

Or, on trouve:

A-ZA-AD GAR-ŠE BA-NIGIN-NA BA-E (IVR 1 α 1), qui est quelque chose de tout différent, où l'on chercherait en vain les noms des signes su, ru, ub, etc. Evidemment la comparaison qu'Halévy a lui-même instituée rend mal sa pensée. Il faut comprendre que chaque mot, et non chaque syllabe, est rendu dans la rédaction idéographique par un signe dont les gloses et les syllabaires nous donnent le nom. Mais, ainsi entendue, la comparaison est encore fausse, car le nom de l'idéogramme pour harbašu n'est pas še, mais nig-ušlanu-Ku-a-sararû-idu, etc. Halévy a confondu deux choses fort différentes, la valeur phonétique des signes et leur nom. Il a bien essayé de justifier cette confusion en disant que, dans les syllabaires, « le clou perpendiculaire des noms propres précède chaque phonème de la première colonne afin de le qualifier de nom de lecture. » (1884, p. 61). Mais il est à peine besoin de faire remar-

^{1.} Le ? marque les signes dont le nom est encore inconnu.

quer que la fonction du vest tout autre : il sert simplement, dans les syllabaires comme dans les présages, à séparer les différents articles.

A la base de la théorie idéophonique, comme de la théorie idéographique, nous trouvons cette affirmation essentielle que tout phonème est tiré du vocabulaire assyrien. Seulement, Halévy a dû reconnaître au moins que tous les mots du « prétendu sumérien » ne sont pas tirés directement de l'assyrien, et il a imaginé certains procédés suivant lesquels ils en auraient été tirés par voie de rébus, de paraphrase, etc. Examinons successivement la dérivation directe et la dérivation indirecte, et voyons si Halévy a réussi cette fois à démontrer le sémitisme du vocabulaire sumérien.

Et d'abord remarquons que, comme procédé de dérivations directe (v. p. 334), Halévy n'admet pas seulement, comme en 1874, le principe de l'acrologie, qui est en soi acceptable, mais aussi le procédé inverse, qui consiste à prendre la seconde syllabe du mot, en laissant tomber la première : NIM vient de anim; un, de gusur, etc. On voit de suite ce que la théorie gagne en souplesse et en élasticité: si le mot assyrien correspondant à un signe. si un synonyme de ce mot, voire même un synonyme araméen ou arabe, ne présente pas comme première syllabe la valeur dont on a besoin, qu'à cela ne tienne, la seconde syllabe nous offrira bien le phonème désiré. Il suffit sur ce point d'opposer Halévy à Halévy : « L'histoire des écritures égyptienne, chinoise et mexicaine, disait-il en 1876 (p. 294), fait foi que les éléments phonétiques des signes dérivent par la méthode acrologique, c'est-à-dire qu'ils représentent la lettre ou la syllabe initiale du mot qui exprime la valeur idéographique de ce même signe; donc des mots tels que imida, kasat fourniraient seulement i ou im, et kas, non mid et sat. syllabes détachées du milieu et ayant perdu leur première lettre radicale. » — Malgré les facilités nouvelles et presque illimitées que lui donne la violation de ce

principe, Halévy ne s'astreint pas à trouver une coïncidence absolue entre un phonème donné et une syllabe prise arbitrairement dans un mot : du vient de dumku, et sus de sunku. On s'étonne qu'avec de pareilles ressources Halévy ait laissé sans explication beaucoup de valeurs comme TA, ZA, ZAG, — sur 436 phonèmes (exactement 587), Halévy en explique seulement 159, — et l'on voit mal de quel syllabaire on ne pourrait pas démontrer le sémitisme par un procédé d'étymologies où les ciseaux jouent un si grand rôle. On l'a déjà dit, mais il faut le redire, de pareilles fantaisies ont juste la valeur de celle qui tire l'allemand fuchs du grec alopex, par les intermédiaires lopex, opex, pex, pix, pax, pux, fux.

Les phonèmes obtenus ainsi par amputation sont, il est vrai, nu nombreux. L'origine sémitique des phonèmes obtenus par la méthode acrologique est-elle mieux établie? Si l'on se reporte à la liste dressée par Halévy, (1901, pp. 101-103), on constate que, sur les treize premiers phonèmes qu'il donne comme tirés de mots sémitiques, il y en a six pour lesquels le signe ne correspond pas au mot assyrien d'où le phonème est soi-disant dérivé : ► AG n'a pas la valeur agû; ► AD n'a pas la valeur atu; MAD n'a pas la valeur battu; BAL n'a pas la valeur balû; BIR n'a pas la valeur pir'u; GAK n'a pas la valeur kakku. Cinq autres sont tirés de mots dont le sémitisme n'est nullement démontré : aptu, « demeure »; allu, « chaîne »; Anu, « Anou » (dieu du ciel); asu, « médecin »; bûru¹, « vase ». Halévy, comme en 1874 (v. p. 287), fait flèche de tout bois et, sans aucune critique, déclare sémitique tout vocable qu'il trouve en assyrien. Un onzième phonème, BIR, est une lecture conventionnelle, nullement établie, du signe ► 🔝 : il n'y a donc pas lieu de s'appuyer sur sa ressemblance avec le mot $b\hat{i}ru$, vision. Reste la valeur AB. Il est

^{1.} Halévy traduit: haut, élevé (p. 90). J'ignore pourquoi.

ramanu, « soi-même », au propre « hauteur », ım, « hauteur » et « soi-même ». — 6º Par le caractère accessoire de la voyelle motrice : MAH, MUH, « grand, haut »; GAL, GUL, « grand »; DAM, DUM, « fils »; DAN, DIN, DUN, « force »; GIG, GUG, « douleur »; NIM, NUM, « haut, élevé.» Halévy, 1883, pp. 403-404. Aucun de ces arguments n'est décisif: 1° Les formes adamatu, istaritu ne sont pas des formes plus complètes de ADAMA et de ISTAR, mais des formes augmentées de la terminaison féminine. Je ne sais à quel mot assyrien murubu Halévy fait allusion, mais une forme assyrienne murubu est impossible : il faudrait nurubu (cf. Scheil et Fossey, Grammaire assyrienne, § 64); le sumérien MURUB se présente donc comme le prototype dont murubu a été tiré, par la simple addition d'une désinence assyrienne. Pour les mots comme lamassu, parakku, ils peuvent avoir été refaits, suivant une étymologie populaire, ou bien avoir été tirés de LAMMAS, PARAK. Nous ne connaissons, il est vrai, que les formes LAMMA et PARA; mais la présence de doublets comme gara et garas ⊨∭ & ♣ , gur et gurun 🔟 , etc., rend très vraisemblables les formes LAMMAS et PARAK. Quant aux mots asurakku, udu, asura, u, tous les lexiques en ignorent l'existence. — 2º et 4º On n'a jamais contesté que inu, ișu, idu, libbu ne fussent des mots sémitiques, mais la question est de savoir pourquoi les idéogrammes désignant ces mots ont reçu les valeurs syllabiques igi, gis, a, sag. Il faut d'ailleurs remarquer que saku ne signifie jamais « tête », et que kibil, aplu, kakkarv ne sont nullement des mots de première nécessité pour une langue qui possède des termes synonymes isatu, maru, irsitim, dont le sémitisme est beaucoup mieux attesté. En outre, le sémitisme de GAL, HUL, n'est nullement démontré par l'arabe בו et l'hébreu היל: il n'est pas du tout sûr que לח, « profane » (opposé à sacré), soit le même mot que Hul, « méchant », et si la nuance qui sépare مرا « être grand par l'âge ou la dignité », de GAL « grand de dimension », n'est pas un obstacle absolu à un rapprochement, il faut tenir compte de la possibilité d'un emprunt de l'arabe au babylonien, lui-même débiteur du sumérien. — 3º Dans toute langue, un mot étranger, dûment acclimaté, fournit des rejetons : philosophus, philosophari, de φιλόσοφος; banc, banque, banquier, bancable, de bank ; alambique, alambiquer, de الأنست, etc. — 5º Il n'y a rien de proprement assyrien dans le fait d'exprimer par le même mot le foie, et la colère, supposée avoir son siège dans le foie. Quant à l'idée du pronom réfléchi, exprimée par ім (force, et non hauteur), v. plus haut, p. 316. — 6º Je me suis déjà expliqué sur la prétendue indifférence de la voyelle motrice (v. p. 299). J'ajouterai seulement que ман, «grand, élevé», et мин, «crâne»; дал, «fort», et dun, «homme» (din n'existe pas); gig, «maladie », et gug, « noir », etc., sont des mots absolument différents, représentés par des signes différents, et que « fils » se dit en sumérien du, et non damu, ni dumu. Il est d'ailleurs singulier de voir le même Halévy invoquer l'immutabilité du radical pour prouver le caractère idéographique de la rédaction sumérienne, et la mutabilité de la voyelle motrice pour prouver le caractère sémitique de la même rédaction.

dans le système hiératique. En qualité de terme démotique, le verbe tur n'a que le sens de sahâru, aretourner, entourer », mais, pris comme idéogramme, il figure aussi le verbe sahâru, אמר « être petit, jeune ». Voila pour l'orthographe; quant à la lecture DUMU (abrégé DU), que les gloses lui attribuent, elle est purement et simplement le mot assyrien dumu ou damu « enfant, jeune homme, maître. » (Halévy, 1883, p. 297). Ces étymologies funambulesques ne se discutent pas; il suffit de les citer. Notons pourtant que le prétendu démotique tur, synonyme de saharu, « tourner », se dit taru, et qu'un mot assyrien dumu, damu « enfant » est absolument inconnu de tous les lexicographes. — 2º Halévy se contente de rapprochements sémantiques insuffisants: «Le verbe « être », dit-il, en assyrien basu, est exprime en hieratique par ik, se prononçant kal ou gal; cette lecture vient du démotique kâlu « appeler, nommer ». On sait que, dans les langues sémitiques, « nom » et « existence » sont des idées corrélatives. » (Halévy, 1883, p. 319). Passons sur l'invraisemblance du procédé, qui aurait consisté à dire « appeler » au lieu d' « être ». — on aurait dit « ètre appelė », — et notons seulement que kalu ne veut pas dire « appeler, dénommer », mais « crier, hurler ». idées qui n'ont rien de commun avec celle d'« être ». même en sémitique. Halévy objecte que l'à peu près est l'essence du rébus et du calembour (1884, p. 68). Sans doute, mais l'essence de l'à peu près est aussi de ne prouver à peu près rien, ou même absolument rien. — 3º Halevy emprunte ses rapprochements à toutes les langues sémitiques. Je ne sais pas dans quelle langue sémitique come signifie «maître», mais c'est seulement en arabe que ארר peut signifier « maître de force ». Larsa est expliqué par la arsa, «indestructible», de l'hébreu אחרם, «détruire» (1883, p. 288). Cette racine ne s'est pas encore rencontrée dans un texte assyrien. Si ce n'est pas une preuve absolue qu'elle manque à l'assyrien, c'est encore moins une preuve du contraire, et jusqu'à ce qu'on l'ait trouvée, il

serait au moins prudent de n'en pas faire état'. « En cherchant des étymologies assyriennes, arabes, hébraïques, syriaques ou éthiopiennes aux mots français, on démontrerait avec plus ou moins de peine que le français est une langue sémitique. » (Pognon, 1883, p. 413). — 4º Enfin Halévy trouve des étymologies satisfaisantes pour des mots sumériens, sur le sens desquels il se trompe totalement. Prenons, par exemple, le commencement de la tablette V de la série Utukku limnu. Le sumérien porte, suivant Halévy: A-ZA-AD ŠA ŠUR-A-NI BA-NIGIN-NA BA-E, ce qui est rendu en assyrien par *šurubbu harbašu munaššir naphar*. c'est-à-dire: « le froid, le frimas qui contracte l'univers ». Halévy traduit: « Le puissant dont l'épée fait tomber l'univers.» Donnant aux mots *šurubbu* (froid), *harbašu* (frimas) et munaššir les sens de « puissant, son épée », et « faire tomber », il doit dériver les mots sumériens correspondants, AZA-AD, ŠA-ŠUR-A-NI et BA-E, de racines sémitiques ayant le même sens. Et il y réussit en effet. Ici il faut lui céder la parole : « Le phonème A-ZA-AD rendu par surubbu (r. רבי) « grand, souverain, tyran », est formé du mot aštu (r. שמו), synonyme de dannu « fort », ša rištan « premier, chef », et asaridu « supérieur, chef, roi »... $\dot{s}_{A-\dot{s}_{UR-A}} = harbu$ « épée », se compose de \dot{s}_{a} , relatif assyrien, šur et aussi sur, zur (racines sémitiques apparentées) « ébranle, fait dévier, agite », et α , (désinence vocalique commune en assyrien aux noms et aux verbes, alternant avec e, i, u). — NI est le suffixe idéographique de la troisième personne. — NIGIN-NA = naphar « totalité, univers ». Le phonème NIGIN est pour nigim i, nikim, de nikmu³, nakmu, de nakâmu « amasser, réunir, amon-

^{1.} Répondant à cette critique et à la précédente, Halévy écrit: « Les comparaisons antisuméristes excluent la méthode d'à peu près, se tiennent rigoureusement à l'assyrien seul, et n'invoquent les langues sœurs que pour surcrott d'évidence... ou pour constater l'origine sémitique d'un mot qui ne s'est pas encore rencontré dans la littérature assyrienne. » (1902, p. 168.) La fin de cette dénégation est un aveu.

^{2.} Toujours les à peu près!

^{3.} Cette forme n'existe pas.

il fait tomber, trancher». lellent de bou « vide » 🐃 154-155). Un pareil is Pyrrhus n'a remporté E. sil est vrai qu'on ne ⊥ n en saurait sans doute :- · rassage, a moins .-s-u.s. n'imagine de nouii les mots A-ZA-AD, as left veritable acception. nstatee, dans un texte une origine assyrienne artan 🥷 ju Halévy lui attris mit un miracle que deux all art des milliers d'années, nt des emprunts : aucune uti i n'a jamais résisté a ces ins intenses a Oppert, 1889. * 23-24. Ce sont des ques-Il said it s'il existe une langue sur la la pasedons des spéciun jus. is fait d'un emprunt and a latte tre qu'une preuve de uni siule l'hypothèse d'une langue les mets etrangers aux nécestrans-- - TAMBARA, de *muskanu* en onais, de filmeen baen, de *halaku* un a la lanche de ces modifications qui en les melessites du rébus ou du ca-8 mader, 1883, p. 27.) Et le sémitingue de mots ne fait que mettre liam i reit sat différent du reste du

Andrew is that a sumériens. Inversement,

to the de Chemica () vide est incomnu à l'assyrien. Et quel raise movia del course de les tembers et celle de « vide »?

nous trouvons en assyrien un certain nombre de mots qui sont manifestement des emprunts à une langue non sémitique : l'assyrien doit plus qu'il n'a donné au sumérien. (Schrader, 1883, pp. 24-29.)

Le fonctionnement de cette « idéophonie » est encore plus invraisemblable que son origine sémitique. Il semble qu'avec 436 (587) phonèmes monosyllabiques les Sémites auraient pu écrire tous les mots de leur langue, exprimer toutes leurs pensées. Nous constatons en effet que la plupart des textes assyriens sont écrits avec un nombre de signes beaucoup moins grand. Mais le système « hiératique » ne pouvait se contenter à si peu de frais. Aussitôt le phonétisme inventé, les Sémites ne s'en servirent pas pour écrire phonétiquement les mots de leur langue, mais pour les dissimuler par des rébus et des paraphrases, et quels rébus, et quelles paraphrases!

1. Au lieu d'écrire a-ral-lu, enfer, ils ont écrit E-KUR-BE, au moyen de trois phonèmes signifiant « maison du pays de mort » et tirés : E d'une racine » « demeurer », que leur langue ne possédait pas, mais d'où les Hébreux ont tiré (c'est Halévy qui l'affirme) le mot » « île »; KUR, d'une racine qu'ils ne connaissaient pas non plus, mais d'où les Arabes ont tiré le mot ; « cercle, contrée »; BE, on ne sait d'où. Au lieu de sarru, « roi », ils ont écrit LU-GAL ,

^{1.} Halévy a protesté avec indignation contre ce reproche (1901, p. 1):

« Nous nous bornons à protester une fois de plus contre la reproduction de la contre-vérité dévergondée répandue par mes premiers adversaires, savoir que, suivant moi, le système sumérien serait une cryptographie. » Il n'y a pourtant pas de terme plus juste pour caractériser le résultat de « l'idéophonie » et Halévy lui-même l'a employé, quoi qu'il en dise. Voir les passages cités pp. 335, 357, 362 et celui-ci : « On m'objectera de prime abord qu'un système d'écriture qui remplace les termes vrais d'une langue par des formes artificielles est bien étrange. A cela je répondrai que les assyriologues eux-mêmes sont obligés d'admettre le fait du déguisement linguistique en ce qui concerne les innombrables noms propres assyriens.» (Halévy, 1883, pp. 394-395) Ainsi pour Halévy, Arpasadusis est un simple déguisement de Nabû-kudurri-uşur, et la rédaction sumérienne un déguisement du texte assyrien.

^{2.} Lecture de 1901.

au moyen de deux phonèmes signifiant « homme grand » et tirés: Lu, de mulu, lui-même composé de Mu « mâle » + Lu, comme « haricot », est tiré, suivant Ménage, de fabaricotus, composé de faba+aricotus (on ignore d'ailleurs pourquoi « mâle », zikaru en assyrien, se disait mu en idéophonie); — GAL, de gallu, qui ne se rencontre que dans des composés d'allure peu sémitique, comme ugallu, urigallu, esgallu, usumgallu, gisgallu, dimgallu.

2. Les noms propres eux-mêmes ont été ainsi déguisés. On écrivait An-pa-sa-du-sis, Ka-de-a, ha-am-mu-ra-bi, au lieu de Nabû-kudurri-uşur, Nabû, Kimtu-rapastum. Halévy a encore embrouillé les choses comme à plaisir. Il est certain que An-pa-sa-du-sis est un complexe idéographique, qui n'a jamais été lu autrement que Nabûkudurri-uşur. Au contraire, nous n'avons aucune raison de croire que Ka-de-a, ou Gu-de-a, se soit jamais lu Naba, car nous n'avons aucune preuve que Gudea ait été un Sémite parlant l'assyrien. Enfin, Ha-am-mu-ra-bi n'appartient pas à la langue sumérienne. C'est évidemment un nom sémitique composé de deux mots, dont le second, $rab\hat{u}$, « grand », est bien connu, et dont le premier, hammu, était tombé en désuétude, ou spécial à un dialecte. Kimtu-rapaštum n'est donc pas le vrai nom du roi, mais son explication en termes courants. Nous avons aussi des ouvrages où l'on explique Noirmoutier par « Monastère noir », Lefebyre par « Le Forgeron »; personne n'aura l'idée de soutenir qu'il faut prononcer « Monastère noir » ou «Le Forgeron ». D'ailleurs, les phonèmes de Haam-mu-ra-bi interprétés suivant la méthode d'Halévy ne signification pas « famille nombreuse », mais « Poisson -?' - mâle - inonder - coupe ». Nous croyons que si Hammurabi ne traduit pas son nom sémitique en sumérien, quand il écrit dans cette langue, c'est que le propre d'une vraie traduction est de ne pas altérer les noms d'homme, et nous voyons là une confirmation du caractère

^{1.} Halévy (1901, p. 90) n'explique pas le sens du phonème AM, 🔀 .

linguistique de la version sumérienne. Voici comment Halévy essaie d'échapper à cette conséquence. « Afin d'ôter, dit-il, la dernière ombre de doute au sujet de ces singuliers noms propres, je remarquerai que les scribes babyloniens en ont dressé un grand nombre de listes, dans lesquelles les formes hiératiques sont expliquées par leurs équivalents réels et populaires... On comprendra maintenant combien est légère la conclusion que certains assyriologues prétendent tirer du fait que le nom de Hammurahi, par exemple, est écrit de la même façon dans les deux colonnes d'une inscription bilingue. Ceci aurait un poids considérable si Hammurabi était un nom réel : malheureusement pour la thèse des assyriologues, dans une des listes dont je viens de parler, les scribes babyloniens nous disent formellement que le vrai nom de ce roi était Kimtarapaštum, en bon assyrien, « famille nombreuse », et que par conséquent la forme *Hammurabi* est aussi factice que l'est par exemple celle de An-pa-ša-du-sis pour Nabûkudurri-uşur. » (Halévy, 1883, p. 396; cf. Guyard, 1882, p. 274). Les scribes assyriens ne disent rien de pareil. Ils se contentent de donner sur deux colonnes les noms et leur explication. C'est arbitrairement qu'Halévy prend la glose pour le nom véritable. (Schrader, 1883, pp. 18-21.)

3. Il y a certains noms propres « qu'on n'a pas pris la peine de traduire », — pourquoi cette négligence? — « ou « qui étaient intraduisibles », — pourquoi cette impossibilité? — En fait, les noms de divinités, ou même les noms communs qui ont été empruntés par les Sémites aux Sumériens, sont purement et simplement reproduits dans la version assyrienne, tels qu'ils sont dans l'original sumérien, ou même représentés par le seul signe, Y, bis, idem. Mais cette explication est trop simple pour Halévy : « En réalité, la rédaction assyrienne n'était pour les scribes, qui maniaient aisément le système hiératique, qu'une superfétation, utile tout au plus pour les commençants et le vulgaire, lesquels avaient besoin qu'on leur expliquât le texte primitif phrase par phrase, et presque mot par mot.



de quelques coıncidences fortuites pour établir une aussi monstrueuse théorie.

- 6. S'il plaît à Halévy de voir des rébus dans MAR-TU, GI-HA-AN, HE-GAL, E-GAL, etc., il peut se livrer à cet innocent passe-temps, qui consiste à traiter des phonogrammes comme des idéogrammes, quoique cela rappelle bien la théorie de l'idéographisme. Mais quelle preuve pense-t-il tirer de ces analyses arbitraires? Il serait tout aussi facile de dire que le « démotique » qi-hi-in-nu ne présente pas le caractère d'un mot réel, parce que, pris idéographiquement, les signes GI, HI, IN, NU signifient « roseau-parfait-vêtement-sans ». Ce ne serait pas plus absurde que « plante du poisson divin ». — « Le procédé par lequel les scribes assyriens ont figuré la ville de Kutah au moyen du groupe Tik-gab-a-ki est encore plus frappant, car grâce à la loi de la polyphonie, ce groupe se lit simplement $gu-du-a=gud\hat{a}$, ce qui donne la forme démotique kûtû avec le changement des dures en douces, nécessité par le jeu du rébus. Aucun homme sensé ne se résignera à croire que la forme gu-du signifiant « cou, aller », soit un nom de ville réel. » (Halévy, 1883, p. 289). Il serait tout aussi raisonnable de dire que ku-tu n'est pas un nom de ville réel, parce que les signes ku et tu, pris comme idéogrammes, ont respectivement les valeurs « vetement » et « enfanter ».
- 7. Sous la rubrique « déguisement », Halévy a confondu des choses très différentes. Gu-du-a, lil-la, a-zak sont les mots sumériens d'où sont tirées les formes assyriennes Kâtâ, lilâ, ašakku. Il est faux de dire que Gu-du-a est écrit tig-gab-a, sous prétexte que gu a aussi la valeur tig, et du la valeur gab. Quel est le mot assyrien qui résisterait à ce procédé? et pourquoi ne dirait-on pas aussi que ku-tu est « déguisé » sous la forme tus-tur? Au contraire, tin-tir « demeure de vie », est bien une périphrase qui désigne Babylone en sumérien (cf. p. 324), et que rien ne nous autorise à prononcer autrement que tin-tir.

d'esprit. Mais surtout, ce que j'ai dit (pp. 266-268) de l'origine idéographique de l'écriture explique suffisamment la polysémie des signes, sans qu'il soit besoin de recourir à l'idée d'une langue artificielle. Il est très naturel que le signe - dont la forme primitive représentait un objet pointu, peut-être un poignard (paţru), ait servi aussi à noter les idées d' « épine » (asagu), « scorpion » (zukakipu), « éclair » (birku). De l'idée d' « éclair », on passe sans effort à l'idée d' « embraser, consumer » (hamâţu). Mais cette dernière idée est exprimée en sumérien par le mot TAB. Le signe reçoit donc, outre la valeur GIR, qu'il tenait des significations précédentes, la valeur TAB. D'autre part, « chemin » (padânu) se dit en sumérien GIR, dont l'expression propre est le signe GIR, (Exp., « pied » (šépu), « démarche » (tallaktu), « marche » (kibsu). Par le jeu naturel de l'homophonie, >> III, qui a la valeur phonétique gir, exprime aussi l'idée de « chemin », bien que sa signification primitive soit toute différente, et il ne faudra pas s'étonner si on le trouve un jour avec les sens de « pied, démarche, marche ». De même, le mot «ami», proprement exprimé par le signe E, qui se prononce TAB, peut aussi être exprimé par le signe >= YYY, parce que ce signe a la valeur TAB, et je ne serais nullement surpris qu'un syllabaire nous révélât demain que le signe - avec la lecture TAB, exprimait encore un certain nombre d'idées marquées proprement par le signe TAB, telles que «ajouter, doubler» (eşépu, šanů). De même, veut bien m'écrire M. Chavannes:

« Les Chinois appellent kia-tsie, c'est-à-dire « empruntés », les caractères employés dans un sens qui n'a aucun rapport avec leur valeur étymologique. Certains caractères ont complètement perdu leur sens primitif, pour ne plus garder qu'un sens emprunté. Exemples :

為 wei signifie aujourd'hui « faire », mais représentait primitivement un singe femelle;

maturellement très difficile à document lexicographique la question, au moins en partie, ons assez différentes des divers ent traitée. Prenant tous ces résulat surs, Halévy dressa la liste des mériens, et prétendit tirer « de l'abondes noms » pour chaque nombre, ve du caractère factice de ces noms.» 116). Par exemple, il accepte comme re 2, la valeur KAS, du signe 🙈, bien trouve avec ce sens que dans le texte inscription de Darius (Behistûn, 55), nte en matière de sumérien. Il maintient ruisemblance la lecture arba pour le groupe Guyard, 1882, p. 261), bien qu'on lui ait qu'il faut lire TATTAB-BA et que BA ne peutplément phonétique du nom de nombre assyt arba'i ou irbitti'. Enfin, il augmente de sa torité cette liste déjà trop longue : personne n'a uribué au signe 🂢, BI, la valeur « deux », mais, .: « Dans les inscriptions digraphiques, on trouve me BI, employé comme copule liant deux noms; turel d'y voir un autre nombre « deux » (1884, Cette citation me dispensera de réfuter une à une eurs d'Halévy sur le chapitre des noms de nombre. à qui il resterait quelque doute sur ce point peuvent leurs se reporter à l'étude de Schrader (1883, pp. 13-36-46; cf. Lehmann, 1892, pp. 127-131).

Le caractère factice du lexique sumérien est encore ttesté, suivant Halévy, « par la position inverse des signes par rapport à l'ordre de la lecture. Ainsi les mots écrits BIL-GI, GAL-LU, ZU-AP, se lisent GI-BIL, LU-GAL et AP-ZU.

^{1.} La graphie purement assyrienne \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) pour Arrapha, invoquée par Halévy (1883, p. 414), ne peut rien démontrer au sujet de la prononciation sumérienne.

(Halévy, 1883, pp. 358-359). L'affirmation que la particule du datif ir, ou ra, manque dans les textes les plus archaïques était déjà fausse en 1883, puisque, depuis 1861, on connaissait des inscriptions comme celle de GUNGUNUM (I R 2, n° VI, 3), où on lit lugal-a-ni-ir (l. 7). Les nombreuses inscriptions archaïques publiées depuis ont complètement trompé les prévisions d'Halévy sur la « sobriété plus grande des indices de liaison ». Lui-même a reconnu au contraire que l'emploi de ra, comme indice du génitif, si fréquent dans les plus anciennes inscriptions, a presque complètement disparu de la littérature postérieure (1901, p. 120); et, pour contredire en même temps ces deux affirmations contradictoires, il a déclaré que « les textes archaïques de 4500 sont d'une rédaction essentiellement identique à celle de l'époque grecque. » (1902, p. 163).

Suivant Halevy, « le témoignage direct d'un texte philologique constate le caractère artificiel et cryptographique de ce qu'on nomme akkadien ou sumérien... La colonne de gauche, entièrement akkadienne, offre aux lignes 4 et 5 (33-34) des mots écrits en syllabes cohérentes, ce qui prouve que ces mots étaient lus et prononcés d'une façon audible, tout comme les mots assyriens; et cependant, comment le scribe de Ninive indique-t-il le rapport entre les vocables de la première colonne et ceux de la troisième? Dit-il, comme il devait le faire en présence d'une langue étrangère : « TA, en assyrien istu? » Nullement, mais: « TA, en parole ištu. » Il nous apprend par là que l'akkadien, quoique composé de phonèmes et de sons articulés, ne constitue pas un ensemble de paroles, un parler, une langue. » (Halévy, 1883, pp. 253-254; cf. Guyard, 1882, p. 276). Le texte cité par Halèvy est précédé d'une ligne qui nous éclaire sur son véritable sens:

.....TA | ŠA-DUG-GA | am-ta-ši

C'est-à-dire: « ša-dug-ga signifie amtaši, hier » (Del. HW 92 b). En dessous nous lisons:

.....TA | ŠA-DUG-GA-TA | $i\hat{s}$ -tu [\bigvee]

cations qu'Halévy aurait aimé à y trouver. Mais qu'y faire? Les rois d'Assyrie n'avaient pas prévu Halévy, et on ne saurait vraiment fonder rien de solide sur leur silence. Tout ce que l'on peut affirmer, contre Halévy, c'est qu'ils ne revendiquent pas « l'honneur d'avoir facilité à leurs serviteurs l'intelligence de l'écriture idéographique à l'aide des transcriptions en écriture usuelle ». De cela il n'est jamais question dans les souscriptions. On pourrait d'ailleurs s'étonner, s'il fallait admettre cette traduction, que les rois de Ninive ne nous eussent pas fait connaître « les moyens qu'ils auraient employés pour contrôler l'exactitude de cette transcription, et le motif qui les aurait engagés à conserver le texte original idéographique à côté de la transcription en écriture usuelle ». On est surpris à tout moment qu'Halévy n'ait pas compris que ce qui vaut contre la langue vaut contre l'idéographie et l'idéophonie, et qu'il se soit servi d'arguments si faciles à retourner contre lui. Il n'est pas évident que « la langue non sémitique devrait être d'innombrables fois mentionnée dans les milliers de documents rédigés au cours des quatre mille ans de vie historique'.» (Halévy, 1901, p. 15; Delitzsch, 1889, p. 67). Mais cela est tout à fait vrai du système étrange qu'Halévy attribue aux scribes babyloniens. Or, il n'est fait nulle part la moindre allusion à ce procédé de déguisement, ni aux calembours hiératiques, ni aux rébus allographiques, ni à la rédaction idéophonique. Il est d'ailleurs inexact que la langue sumérienne ne soit jamais mentionnée dans les tablettes cunéiformes. Elle est nommée li-ša-an šu-me-ri = EME KU, dans la tablette: 81, 7-27, 130, publiée par Bezold en 1889. Sur le fragment K 14.013, malheureusement incomplet à droite et à gauche, on lit :

^{1.} Homère n'a pas cru nécessaire de nous dire qu'il écrivait en grec, et en dehors du titre, il n'est pas fait mention de grec ni de français, dans un dictionnaire grec-français; or, les lexiques suméro-assyriens d'Aèur-ban-apal sont, comme toutes les œuvres de sa bibliothèque, dépourvus de titre proprement dit.

```
...an-ta eme-ku.....
...ak-ka-da-a e-lis su.....
```

que Tiele 1900 a très justement proposé de compléter :

[KI-TA EME TILLA-KI] AN-TA EME KU..... | sap-lis | ak-ka-da-a v-lis su-[me-ra-a]

c'est-à-dire : « en bas l'akkadien, en haut le sumérien ». Nous aurions donc dans ce texte la constatation du fait que, dans les textes bilingues interlinéaires, la première ligne est en sumérien, et la seconde en akkadien ou sémitique.

Les arguments d'Halévy contre l'existence d'une langue sumérienne pourraient être employés avec le même succès contre l'existence de n'importe quelle langue. Halevy ne s'est pas fait faute de s'en servir contre la langue cassite, dans laquelle il ne voit aussi que de l'assyrien déguisé : « Les expressions cassites, au lieu de représenter un idiome sui generis, offrent probablement une variété du système hiératique ordinaire, et par conséquent un autre procédé pour écrire l'assyrien. » 1884, p. 483; 1885, p. 567, et 1889, pp. 205-224). On s'étonne qu'il ne se soit pas encore attaqué au susien, car il n'est nulle part question d'une langue anzanite ou susienne. Les mêmes étymologies qui ramènent le sumérien à l'assyrien, qui permirent autrefois à Halevy de lire les inscriptions chypriotes en sémitique, ne se seraient pas prétées moins complaisamment à cette nouvelle manifestation de sa sémimanic pansémitique. (Oppert, 1876, p. 73.)

« Les assyriologues vont jusqu'à affirmer que les Assyriens se sont bénévolement mis à recueillir la littérature de ce peuple disparu..., que la langue de ce peuple antédiluvien est devenue la langue sacrée des Sémites, non seulement en Babylonie, mais aussi en Assyrie, où il n'a jamais existé un seul individu de la race de Sumer...Quand le sénat romain jugea utile de faire traduire l'Agriculture de Magon en latin, s'est-il avisé de conserver l'original phénicien? ...On veut que les Assyriens aient conservé par tradition la prononciation exacte d'une langue

étrangère qui n'est même pas écrite phonétiquement. Eh bien, nous ne nous résignerons jamais à croire à une absurdité pareille. Du reste, quel intérêt pouvaient avoir les scribes sémitiques pour s'imposer un effort de mémoire aussi surhumain, puisque la lecture ne change rien au sens du groupe; or, pour eux, c'est le sens seul qui importait... Avec l'admission du caractère national assyrien de ces groupes, toutes les difficultés cessent d'exister, et les lectures en apparence si extraordinaires se réduisent au jeu modeste de groupes équivalents, qui rentre parfaitement dans le cadre de toute rédaction artificielle et hiératique. » (Halévy, 1883, pp. 249-250; 287). La littérature sumérienne recueillie et traduite par les Assyriens est une littérature religieuse, et tout spécialement liturgique. En pareille matière, une traduction ne peut pas remplacer l'original, dont les mots ont une valeur propre, un pouvoir magique. Beaucoup de peuples ont ainsi une liturgie écrite et chantée dans une langue qu'ils ne comprennent pas, et dont la traduction en langue vulgaire ne dispense nullement de conserver l'original. « C'est ainsi qu'aujourd'hui les prêtres coptes ont tous leurs missels accompagnés d'une version arabe, qui leur permet de comprendre les paroles rituelles, tandis qu'ils les récitent en copte. » (Lenormant, 1874, p. 241). Ce n'est pas plus absurde que de traîner, comme le suppose Halévy, deux rédactions, dont l'une déguise l'autre; et l'effort de mémoire nécessaire pour apprendre une langue est beaucoup moins surhumain que ne le serait celui qu'il faudrait faire pour posséder convenablement un système de cryptographie sans règle fixe, où les mots sont arbitrairement déformés suivant les procédés les plus variés. « Soit par routine, soit par superstition, soit enfin par vanité, le scribe assyrien non seulement accueille les calembours anciens, mais il en fabrique de nouveaux à tout propos, à tel point qu'un mot se trouve exprimé hiératiquement de quatre ou cinq, parfois même de dix ou quinze manières différentes, pendant que, d'un autre côté,

on se il phoneme hiératique peut désigner jusqu'à 20 ou 20 mots, sans que rien indique le choix à faire. « Halévy, 1883, p. 408. Comment ses lecteurs et lui-même se retro palent-ils dans ce galimatias?

La difficulté devait être si grande qu'Halévy lui-même n'a pas eru pouvoir esquiver complètement l'objection qu'elle souleve contre son système: " Un seul point parait encore entouré de mystere, c'est la raison d'être d'un système aussi compliqué, qui dissimule' toutes les parties de la langue sous une forme méconnaissable. » (Halèvy, 1883, p. 246. — " Qu'on voile d'un mystère profond les formules magiques, rien de mieux: mais des textes unilingues, sans traduction, qui racontent les hauts faits des rois qui voulurent se faire connaître à leur peuple et à la postérité? S'ils écrivaient dans leur langue, ils voulaient qu'on comprit ce qu'ils disaient... Pourquoi, aurait-on écrit le même texte, une fois pour en dissimuler la prononciation, et une autre fois pour la donner. » (Oppert, 1876, pp. 65-66, et 1883, p. 142). Pour expliquer ce mystere, Halévy fait appel à la « cryptomanie universelle » et invoque l'exemple du pehlvi, « idéographisme monstrueux, composé de mots araméens lus en persan ». des ephesia grammata, des formules gnostiques, des mots Sesak et Leb-Kamaï, employés par Jérémie (xxv, 26; Li, 141) pour désigner Babel et la Chaldée, et des calembours, équivoques et travestissements cabalistiques que l'on voit apparaître dans le Talmud. Mais les deux mots de Jérémie, et les mots analogues que l'on trouve dans le Talmud et dans la Cabale, sont formés suivant le procédé simple et rigoureux de l'atbas, qui consiste à retourner l'alphabet, à employer n pour x, v pour z, comme l'indique le tableau:

> אבנדהו זחמי כלמנ סעפצקרשת תשרקצפעסנמלכיטח זו הדגב א

^{1.} Cf. Halévy, 1889, p. 145: « Je n'ai pas dit non plus que le système que j'appelle hiératique serait une cryptographie qui dissimulerait la prononciation par des rébus. »

Il eut donc été très simple, pour qui possédait la clef, de transcrire des pages entières écrites par cette méthode; pourtant elle n'est employée que rarement. — Halévy cite des exemples de calembours empruntés au Talmud : « Après un examen réitéré des exemples rapportés dans le Talmud, j'y ai trouvé, dit-il, le même système que celui qui sert de base à l'hiératique assyrien, et de plus, ce témoignage précieux entre tous, que les désinences et les particules grammaticales étaient déguisées par le même procédé que les autres mots de la langue... Ce procédé est représenté par les deux exemples suivants: Un docteur voulant demander des nouvelles à son maître d'hôtel, dit: homme-bouche-ce-cru (Gebar-pum den-hai), quoi de bon? Le mot de l'énigme est ceci: l'expression uspizenà (notre maître d'hôtel), est décomposée en monosyllabes us-pi-ze-na, puis chacune de ces syllabes est rapprochée d'un mot analogue de la langue hébraique, ce qui donne iz-pe-ze-nâ, ensemble de mots qui signifient « homme-bouche-ce-cru ». Une autre fois, le meme docteur ayant voulu commander de l'oseille à la moutarde, déguisa sa pensée dans cette phrase: Faitesmoi « un bœuf de jugement avec la montagne du pauvre » (sôr mispat betûr misken); c'est que le mot pour l'oseille. tardin, se décompose en deux syllabes, tar (=tôr) et din, qui signifient respectivement « bœuf » (sôr) et « jugement » (mispât); de même, le mot hardal « moutarde ». décomposé en deux syllabes, se rapproche de l'hébreu har dal « montagne du pauvre » (tur miskên). » (Halévy, 1883, pp. 405-407). On savait avant Halevy que tous les peuples ont cultivé ce genre d'esprit. Ce qu'il nous faudrait, c'est l'exemple d'une littérature écrite tout entière en calembours : car l' « allographie » assyrienne, a servi à « déguiser » toute une littérature! Et la découverte même de livres entiers, rédigés suivant le principe employé par le docteur talmudique, ne prouverait rien. Car le propre de ces calembours, comme de tous les calembours, est d'exprimer en quelque sorte deux pensées en une

upicquez frouans des gours arques, ur desbouser beaulx sires dieux, lez ailleurs planter vos marques!

seul n'offre que des mots inintelligibles, et les terminaisons françaises, un pluriel franation du génitif est marquée entre eux par ançaise « des ». Enfin, l'argot est une langue et de voleurs, dans laquelle on n'a jamais cuments officiels ni de textes liturgiques, que nous trouvons en sumérien. Nous ne chez aucun peuple, rien qui ressemble à la llographie ».

et la théorie d'Halévy, il y a une chose plus core que le fait du « déguisement linguisyé par les dynasties de Chaldée, c'est que syrie n'en ont jamais fait usage dans leurs Dans l'hypothèse d'une langue, la chose est le sumérien n'ayant jamais été parlé qu'en ois d'Assyrie n'avaient aucune raison pour ns des textes destinés à perpétuer, parmi le souvenir de leurs hauts faits. Mais si ce clons sumérien n'était qu'une autre manière nitique, on ne comprendrait pas que cette us été appliquée en Assyrie par les scribes ole de la Chaldée. Qu'on nous dise donc rois assyriens n'ont Jamais écrit en dissiert, 1876, p. 67.)

publié en 1902 des tablettes suméro-babyprésentent une transcription en caractères x rédactions sumérienne et sémitique. Il a Sayce' et les assyriologues, que ces tablettes ligées à l'usage d'un Grec désireux de s'initier ues littéraires de la Mésopotamie, et il y a mation de l'existence du sumérien comme

criptions of babylonian tablets, PSBA, t. XXIV

in Babylonia, ib., pp. 120-125.

et spécialement l'assyrien, direz-vous, appliquent la distinction des genres aux êtres animés et inanimés, et vous vous attendez à voir « l'allographie » reproduire cette distinction, ou tout au moins la négliger complètement; or, elle l'applique aux êtres animés. Vous n'entendez rien à la langue sacrée : « En sa qualité de mot factice, le phonème idéographique se passe de la distinction permanente du genre conventionnel, qui affecte la désinence des mots sémitiques réels. » (Halévy, 1901, pp. 114-115). - Le sumérien rend par des postpositions les rapports syntactiques que l'assyrien et toutes les langues sémitiques expriment au moyen de prépositions. Que cela ne vous arrête pas! Halévy « a depuis longtemps trouvé le motif de la déviation syntactique qui a changé en postpositions les particules KA, GE, KU, RA, TA, DA, GIM, qui représentent les prépositions babyloniennes ana, ina, ištu, ultu, itti, kima. La position postpositive a pour but d'indiquer que les monosyllabes précités sont dépouillés de leur puissance ordinaire de mots pleins, et descendus au rang de simples particules de relation, qui n'ont pas la valeur des autres racines..... L'hiératique Ku équivaut à šubtu, « demeure, lieu », et cela le rend apte à figurer les particules de lieu ina « dans », et ana « à, vers ». Le phonème ra, peut-être apocopé de ramû « demeure », figure convenablement aussi bien le relatif « celui qui » que les prépositions de lieu. Le fait que les particules hiératiques ku et ra sont ordinairement placées après les noms qu'elles déterminent n'a d'autre but que celui d'indiquer qu'elles ne sont pas des substantifs, mais des mots de liaison. » (Halévy, 1883, p. 310; cf. 1901, p. 149, et Guyard, 1882, p. 275). Et l'ingénieux auteur invoque l'exemple des chiffres romains, qui sont de purs idéogrammes. — La conjugaison sumérienne ne donne pas d'équivalents exacts aux dix-huit formes de la conjugaison assyrienne. C'est que « dans ce cas, il n'y aurait plus d'idéographie, mais une seconde langue assyrienne! » (Halévy, 1902, p. 169.) Nous voilà donc revenus à l'idéo-

in the second of the second of

comme more VIV det, « butin de Kis », dans lespielle : le premier terme a conservé sa voyelle finale, ou amme ca na sama « anollite d'Enlil », xix Girsu, « seicient de tre » », dans lesquelles le premier mot, quoique termine par une conserve ala subi aucun abrégement, par qual mexiste pas de serme plus complete. Ci

Lehmann, 1892, pp. 458-459

De même. S. Guyard a essayé de montrer que le sumérien, à l'imitation de l'assyrien, exprime parfois le féminin. « L'accadien-sumérien ne connaît pas la distinction des genres, mais quelquefois il s'oublie. Sait-on comment le mot dannat est exprimé en akkadien? Au moyen de l'idéogramme agga (dannu), précédé de l'idéogramme de la femme! Or, nous nous demandons à quoi peut bien se référer cet idéogramme de la femme, sinon à la terminaison féminine de l'assyrien dannat, puisque l'akkadien ignore le féminin! Au surplus, d'autres substantifs et adjectifs assyriens du genre féminin sont figurés en akkadien à l'aide de l'idéogramme de la femme. Ainsi le mot tanittu, « haut fait », s'écrit en akkadien par le signe GAN. suivi cette fois, et non plus précédé, du signe de la femme. L'adjectif féminin ellit, « brillante », est orthographié par l'idéogramme akkadien de ellu, «brillant», mais précédé du signe de la femme. Limuttu, substantif féminin assyrien, qui signifie « méchanceté », est orthographié en akkadien par l'idéogramme HUL, précédé de l'idéogramme de la femme. On sent bien encore ici que c'est à l'assyrien que songe l'akkadien, quand il forme de semblables composés.» (S. Guyard, 1882, p. 273). Le sumérien connaît la distinction des genres pour les êtres animés (cf. p. 367); est Bau », n'a donc rien de spécialement assyrien. Dans 📂 存, GAN-ŠAL signifiant tanitti, il n'est nullement sûr que šal soit l'indice du féminin. Au contraire, il faut reconnaître que des mots abstraits comme šal-hul = limuttu « le mal », šAL-ŠIG = damkutu « le bien », rappellent étrangement l'assyrien, qui marque le neutre logique par le féminin'. Mais ces mots sont extrêmement rares en sumérien : on en trouverait difficilement une douzaine d'exemples, et aucun dans les textes dont l'antiquité est assurée : le sumérien forme les abstraits au moven du préfixe NAM. Que le sumérien des scribes

^{1.} Scheil et Fossey, Grammaire assyrienne, p. 50.

quoi a-t-on remplacé les pronoms personnels par le pronom interrogatif? L'ingénieux auteur a oublié de nous le dire; je dis oublié, car il a réponse à tout. Écoutez plutôt comment il explique que le suffixe possessif de la seconde personne, ka en assyrien, soit devenu zu en sumé rien: « Cette personne (la seconde) n'ayant pas de représentant à la forme isolée (v. ci-dessus), les inventeurs se sont servis du suffixe babylonien réel ka, mais en le représentant conventionnellement par la valeur zu, que ce signe (le signe ka) possède en effet. » (1901, p. 124). Il est vrai que le signe ka ayant encore treize autres valeurs, gug, dug, i, etc., on ne voit pas pourquoi le pronom de la 2º personne n'est jamais « représenté » (déguisé paraîtrait plus juste) par un des signes qui ont aussi la valeur gug, dug, i, etc. — Halévy est forcé de reconnaître que les deux suffixes possessifs de la troisième personne, BI et NI, « loin d'être de simples équivalents, jouent chacun un rôle particulier et bien déterminé. Le premier se rapporte toujours aux dieux et aux personnes nommées précédemment, le second se rapporte toujours à des choses inanimées. » (1901, p. 126). Cette distinction est absolument étrangère à l'assyrien, qui ne possède qu'un seul suffixe possessif de la troisième personne, šu. Mais par ce moyen « les phrases composées de divers sujets en dépendance les uns avec les autres deviennent considérablement plus claires, malgré l'enchevêtrement qui s'y produit souvent, spécialement à la suite des interversions syntactiques. » (1901, p. 127). Ce souci de la clarté est quelque peu étrange chez des « inventeurs » qui ont bouleversé la syntaxe, supprimé la distinction des genres, mutilé et déguisé le vocabulaire de cent facons.

Les nombreux préfixes dont s'augmente le thème verbal sumérien ne paraissent pas destinés à marquer si le sujet est de la première, de la deuxième ou de la troisième personne. Au contraire, l'assyrien distingue très nettement : ikšud, « il a conquis »; takšud, « tu as conquis » ; akšud,

sitive. » (1885, pp. 560-561). Les éléments préfixés et suffixés dans les deux langues ne sont nullement les mêmes, mais l'une est tout de même la copie scrupuleuse de l'autre. (Lehmann, 1892, p. 167.)

Un bon nombre des éléments préfixés au verbe sumérien sont des pronoms régimes. La langue montre donc un gènie tout différent de celui de l'assyrien, qui suffixe ces pronoms. On a ainsi:

 $in-lal = i\dot{s}kul$ $in-nan-lal = i\dot{s}kul-\dot{s}u$

Comment faire de cette profonde différence une ressemblance? La chose est très simple. Les pronoms régimes « sont traités en hiératique comme de vrais noms, et conformément à l'ordonnance assyrienne qui est : sujet, régime, verbe, ils sont placés entre les préfixes et le verbe. Sous ce rapport, l'hiératique est plus assyrien que l'assyrien lui-même. » (Halévy, 1885, p. 563.) Dire que le pronom «hiératique» est traité comme un vrai nom, c'est constater le fait, mais non l'expliquer. Un traitement du pronom, si étranger aux habitudes sémitiques, n'a pas pu être imaginé par un sémite. Il y était d'autant moins porté que l'ordonnance sujet, verbe, régime (substantif) lui était familière, et qu'il disait : adki ummanateia, « je mis mon armée en marche ». Pourquoi donc aurait-il constamment appliqué au pronom « hiératique » une construction qui eût semblé monstrueuse pour le pronom « démotique », et qui, pour le nom lui-même, n'était nullement obligatoire? (Schrader, 1883, p. 45; Lehmann, 1892, p. 107.)

L'objection capitale contre la théorie idéographique nous a paru devoir se tirer de l'existence de variations euphoniques en sumérien (v. p. 327-31). Cette objection est-elle moins forte contre la théorie idéophonique? Elle serait certainement très affaiblie si Halévy pouvait démontrer que la langue artificielle, créée de toutes pièces par le sacerdoce babylonien, finit par être employée

The state of the assya il not saligue, propre a and the state of the action and a monte facte de la syllabe voisine, and angle in the later of the later, industrial, industrial, en . meen, som ser serre: en arabe, sikkina, tilmidh, n Luja. La prononciation du sera hébreu se conforme יים neralement a cette loi cuphonique: קָרָב karab, בָיַר biiad, , ... karub, ειτε (sodom, Σοδόμα et même नुष्टे, μολόχ. πτους, Γομόρρα. En assyrien, la loi dont il s'agit exerce

une influence capitale sur la forme des mots, tels que kupur, aban, irsit, en face de l'hébreu בֹּפֶר, אֶבֶך, de l'arabe ard et de l'éthiopien ebn'. Aussi les scribes ninivites se sont-ils bien gardés d'enfreindre une loi euphonique à laquelle ils étaient instinctivement habitues. » (Halevy, 1883, p. 260). Jusqu'à ce jour, on avait cru que la vocalisation massorétique (VIIe-Xe siècles ap. J.-C.) représentait une forme altérée de la langue, dont les transcriptions des Septante nous ont conservé une forme plus pure. Halévy a changé tout cela: suivant lui, les contemporains des Septante, et sans doute de Salomon, prononçaient sodom, 'omor', ce qu'ils auraient écrit sedom, 'amor, s'ils avaient connu la massore. — D'autre part, Halévy voit des produits de l'attraction vocalique dans des mots comme kupur. Il existe en effet, en assyrien, des formes fi'il et fu'ul, aussi bien qu'une forme fa'al, c'est-à-dire des substantifs dont les deux premières radicales sont mues par la même voyelle. Mais il existe aussi des formes fa'il, fa'ul, fi'al, fu'al. On ne saurait donc dire que l'harmonie vocalique soit un besoin impérieux de l'assyrien, ni que kupur soit une forme harmonisée de kupar, qui n'a jamais existé. On trouve, il est vrai, les formes ušikniš (Tig., 11, 90), pour ušakniš; unikis (Tig., vi, 6), pour unakkis. Mais ces formes, rares et absolument irrégulières, ne sauraient être comparées que par un abus de langage au phénomène d'harmonie vocalique que nous présente l'optatif sumérien. L'assyrien craint si peu la rencontre de voyelles de nature différente dans un même mot, qu'il dit *liksud*, pour *lû* ikšud; lušti, pour lû ašti; lislal, pour lû aslal; luslal, pour lû aşlal, etc.

Depuis l'année 1880, les assyriologues ont remarqué que certains textes sumériens semblaient présenter des

^{1. «} En assyrien, on a kupur, irsit, ušiķķi, pour kupar (בְּמֶּב), arsit (aram. ar'ā), ušaķķi. » (1902, p. 170).

^{2.} Scheil et Fossey, Grammaire assyrienne, p. 54, § 144.

^{3.} Cf. ibid., § 44.

The second of th

and the second of the second of the Manuel.

dait à une théorie émise par les assyriologues partisans d'une origine sumérienne. Mais aucun d'eux n'a soutenu que les Sémites et les Touraniens aient développé leur art séparément. Tous admettent, au contraire, que les deux civilisations se sont fondues de bonne heure, et que l'art chaldéen n'est exclusivement ni sémitique ni touranien. Mais si les procédés et les tendances de cet art n'ont rien qui permette d'attribuer une part prépondérante à l'un des éléments ethniques qui ont peuplé la Chaldée, les documents iconographiques qu'il nous a laissés sont tout en faveur de la diversité des races. Il suffit de comparer la tête de Gudea(?) avec celle d'Ašurnâṣir-apal¹ pour reconnaître que ces deux rois n'appartiennent pas au même peuple. (Lenormant, 1875, pp. 381-394; Schrader, 1876, p. 42).

« Un peuple qui a vécu pendant des milliers d'années dans un pays ne disparait pas sans laisser de nombreuses traces de son existence, même à défaut de monuments et d'œuvres d'art. Comment donc croire que le souvenir du peuple le plus civilisé et le plus original de la Babylonie se soit effacé jusque dans les noms des lieux qu'il habitait et des villes qu'il avait fondées, tandis que les noms propres d'origine sémitique se sont conservés jusqu'à nos jours? Que les assyriologues nous citent un seul nom de montagne, de vallée, de fleuve ou de ville qui soit emprunté à ce qu'ils appellent la langue touranienne! » (Halévy, 1874, pp. 481-482; 1878, pp. 5-6). On aurait beau jeu en rappelant les pages d'Halévy sur la double nomenclature géographique (v. p. 322). Tantôt il nous dit que les documents sumériens fournissent une désignation particulière pour chaque localité de la Mésopotamie et des pays voisins; tantôt il se refuse à trouver aucun nom sumérien. Rappelons simplement qu'outre les noms sumériens de villes dont nous avons parlé plus haut (p. 324), les textes nous donnent

^{1.} Perrot et Chipiez, Histoire de l'Artdans l'antiquité, t. II, pp. 539 et 615

le nom sumérien des deux grands fleuves de la Mésopotamie, le Tigre, Idigna, et l'Euphrate, Buranunu, d'où les Sémites ont tiré les noms *Idiklat* et *Purat*. (Lenormant, 1875, 352-363; Schrader, 1876, p. 43). D'ailleurs, l'argument historique d'Halévy rappelle exactement celui de Gobineau contre l'existence du perse, du susien et de l'assyrien, que j'ai cité à dessein, pages 225-226. Ce rapprochement est la meilleure réponse que l'on puisse faire à cette sorte de raisons.

« Les assyriologues ont rappelé que la population de Babylonie porte chez les auteurs grecs les noms de Chaldéens (Χαλδαΐοι), et de Céphènes (Κηφήνες); ils ont donc pensé qu'il s'agissait de deux races différentes, et comme, selon l'avis général des historiens, les Chaldéens étaient les plus anciens des Babyloniens, ils se sont hâtés d'en faire des Touraniens et d'entendre sous la dénomination de Céphènes les envahisseurs sémitiques, qui firent leur apparition plusieurs siècles plus tard... Mais l'identification des Chaldéens avec les Touraniens me paraît contraire aux résultats les mieux constatés de l'histoire... Les Chaldéens sont souvent mentionnés dans les écrits bibliques; ils y sont toujours considérés comme les fondateurs de la ville de Babylone, qui est qualifiée de « fille des Chaldeens » (Isaie, XLVII, 1). La langue que parlaient les Chaldéens est formellement appelée araméenne dans Daniel (II, 4)... Les patriarches de la migration térachite, originaires de la Chaldée, portent des noms sémitiques... Suivant Bérose, Babylone a été peuplée par un grand nombre de tribus diverses, originaires de la Chaldée'... Les anciens ne parlent jamais d'une invasion sémitique en Babylonie, mais c'est précisément parce que les Sémites y étaient de tout temps. » (Halévy, 1874, pp. 482-488). Je n'attache pas à la démonstration du touranisme des Chaldéens la même importance que

^{1.} Halévy revient encore sur les noms de villes, de divinités, de rois, d'astres, auxquels il trouve naturellement une origine sémitique. Dans DIL-BAT (étoile du matin), il reconnaît "", « doué de flamme »!

Lenormant, et je concéderais sans regret qu'ils sont d'origine sémitique, si Halévy en apportait une preuve décisive. Mais les acceptions variées et souvent vagues que les dénominations ethnographiques ont chez les divers auteurs ne se prêtent guère à une pareille démonstration: elles auraient, au contraire, besoin ellesmêmes d'éclaircissements tirés de faits établis sur d'autres bases. Voyons pourtant les arguments d'Halévy. Quand Diodore de Sicile (II, 29) appelle les Chaldéens « les plus anciens des Babyloniens », il est bien probable qu'il ne donne pas à ce mot le sens que lui donne Isaie (XXIII, 13), quand il les qualifie de « nation nouvelle ». Le texte d'Isaie sur la « fille des Chaldéens » est postérieur à Sin-ahê-irba: il est donc possible que les Chaldeens, dont Babylone est la fille, soient ceux qui l'ont reconstruite après la destruction de 689; or, le mot « Chaldéen ». après avoir désigné à l'origine exclusivement les Sumériens, pourrait très bien avoir été appliqué à cette époque à tous les habitants de la Babylonie. Fût-il prouvé que « fille des Chaldéens » doit s'entendre de la première Babylone, nous n'y pourrions voir aucune preuve du sémitisme des habitants de la Babylonie et de toute la Chaldée: si les plus anciens rois de Babylone aujourd'hui connus sont des Sémites, comme semble l'indiquer leur nom. ils sont de plus de deux mille ans postérieurs aux plus anciens rois de Kingi et de Sirpurla, Enšagkušanna et Urukagina. L'origine chaldéenne attribuée par la tradition au sémite Abraham est aussi un bien pauvre argument : s'il faut accepter cette donnée comme historique, tout ce qu'on en peut déduire, c'est qu'il y avait dès cette époque des Sémites en Chaldée. On le sait par ailleurs, et le pansémitisme d'Halévy n'en est nullement confirmé. — On est étonné de voir Halévy tirer du livre de Daniel, écrit à l'époque d'Antiochus Épiphane, des arguments sur la langue parlée en Babylonie quatre ou cinq mille ans avant J.-C.: autant vaudrait nous dire qu'on parle maintenant arabe à Bağdâd et

Sémites. Enfin, c'est tout à fait arbitrairement qu'Halévy réduit au rôle de simples expressions géographiques les mots de Sumer et d'Akkad, sous prétexte qu'ils sont toujours suivis du déterminatif (E), ki, qui indique les noms de pays. (1874, p. 493.) On dit de même : « les gens du pays d'Asur » sa mât Asur-ki, pour « les Assyriens ».

Arrivé au terme de cette longue discussion, au cours de laquelle j'ai dû relever tant d'erreurs matérielles et de sophismes, je dois prévoir une objection. Etait-ce bien la peine d'examiner en détail une théorie tout à la fois si invraisemblable et si peu fondée? Personne n'a répondu au jésuite Hardouin, qui prétendait que la littérature latine était l'œuvre d'ingénieux faussaires du moyen âge. ll y a en effet des absurdités auxquelles on donne, en les combattant, une importance qu'elles n'ont pas, et dont le temps suffit à faire justice. Mais il faut pour cela que tout « honnête homme » soit capable d'étudier la question par lui-même. Or, si beaucoup de personnes ont entendu parler de la « question sumérienne », combien peuvent se reporter aux textes où se trouve la solution? Il fallait donc, pour retourner à Halévy ses propres expressions, combattre « une fantaisie antiscientifique d'autant plus dangereuse que peu de personnes sont en mesure d'en contrôler les résultats. » (Halévy, 1883, p. 364).

CHAPITRE V

ORIGINE BABYLONIENNE DES ÉCRITURES SUSIENNE ET PERSE

La découverte d'une affinité originelle entre l'écriture susienne et l'écriture babylonienne (v. p. 162) n'a pas résolu la question de l'origine précise de l'écriture susienne. On peut en effet concevoir de deux façons la parenté des écritures de Babylone et de Susc : ou bien elles dérivent toutes les deux de l'invention sumérienne, directement, et indépendamment l'une de l'autre; ou bien, au contraire, l'une d'elles est sortie de l'autre et n'est qu'un sous-dérivé de l'écriture sumérienne. Nous devons examiner successivement ces deux hypothèses. Et d'abord, il est bien évident que l'écriture babylonienne dérive directement de l'écriture sumérienne : la parfaite identité de mécanisme de ces deux écritures exclut en effet l'hypothèse d'un intermédiaire comme l'écriture susienne, où le mécanisme a été beaucoup simplifié. Il nous reste donc sur l'écriture susienne deux solutions possibles: ou bien elle a été empruntée directement aux Sumériens, ou bien elle a son origine dans l'adaptation sémitique, œuvre des Babyloniens. Notre choix sera vite fait, si nous reconnaissons que le syllabaire susien attribue à quelques signes sumériens des valeurs d'origine nettement sémitique, comme zir, -(A; riš, -); lib, -). Or, le susien E/-) a la valeur rab, évidemment tirée du sémitique rabû, et ra la valeur be, très probablement tirée du sémitique bélu. En outre, le syllabaire

susien possède deux signes h et ya, équivalents de l'assyrien h et ya, equivalents de l'assyrien a composition même paraît d'origine sémitique. J'ai déjà parlé du premier (v. p. 292); pour le second, je remarquerai seulement qu'Amiaud (1887, n° 97) n'en donne pas d'exemple antérieur à hammarabi. Inversement, le syllabaire susien ne connaît aucune des valeurs sumériennes que le syllabaire assyrien a éliminées. Comme il n'est guère vraisemblable que les Susiens et les Babyloniens aient fait indépendamment un choix identique, nous sommes autorisés à conclure que les Susiens ont emprunté aux Babyloniens le syllabaire que ceux-ci devaient aux Sumériens.

L'origine de l'écriture perse présente un problème plus embarrassant. On est tout d'abord tenté de croire que les valeurs alphabétiques k, g, t ont été tirées des valeurs syllabiques ka, ga, ta, par simple abandon de la voyelle. Mais la comparaison des signes perses et babyloniens n'est guère favorable à cette hypothèse: il est difficile d'affirmer que \overline{m} , d, vienne de \overline{m} , \overline{m} \overline

Dans son mémoire de 1848 (v. p. 145), Wall reconnaît déjà que quelques-uns des signes de la première écriture sont évidemment dérivés de combinaisons de clous exactement semblables dans la seconde et la troisième écriture. D'autres sont trop compliqués pour avoir été employés tout d'abord à l'expression de sons articulés: ils ont dû servir d'abord et long temps dans quelque autre écriture pour noter des idées. Il est possible que le signe $\overline{\mathbf{m}}$, qui a la valeur d, représent at autre fois une idée exprimée en persan par un mot dont la première articulation était d. Mais Wall se reconnaît impuissant à en faire la preuve, et il admet que la première écriture est en général dérivée de l'écriture grecque, parce qu'au-

teries de la companya del companya de la companya del companya de la companya de

tere is valeur

to the second and the second les

to the second and the second les

to the second and the secon

24). A l'appui de cette thèse, and le le le l'écriture de l'écriture de

^{1.} City we can state parameters as Weissbach (Die Altpersignal) and the constant $(152,\,p,\,1)$

parce que « être souverain » se dit en perse aura. De 🜾, « brique », serait venu 🦙 , avec la valeur i, parce que « brique » se dit en perse isti. Quelques-unes de ces explications sont en elles-mêmes satisfaisantes; ce sont, par exemple:

```
Y⊨ k, de karta, œuvre, en babylonien → , epêšu, même sens
FIT t, de tacara, maison, — W, bîtu, — W, kabû, ordonner.

To de panca, cinq, — W, kabû, même sens.

K(u), de kuru, soleil, — W, karnu, — Tr, de truva, corne, — W, karnu, —
```

Le rapprochement du perse $\sqrt[4]{\underline{t}}$ avec le babylonien $\sqrt[4]{\underline{t}}$ ellu, très satisfaisant pour la forme des signes, l'est moins sous le rapport du sens : le perse tuhra signifie « rouge », le babylonien ellu « pur, brillant ». Mais surtout un trop grand nombre d'idéogrammes assyriens n'ont pas le sens qu'Oppert leur attribue. Ce sont, par exemple: 🕶 रूप्प, « être souverain » (sens exact: filet); / , « brique » (balance); (héros); AH, « ciel et terre » (vent); ⟨E, «talon» (pied); Mr, « quatre éléments» (direction); * (mur); * (mur); « texte » (savoir); (nuage » (couvrir); , « tuyau » (ordonner), etc. Il semble d'ailleurs difficile d'admettre que les Perses aient pris pour former leur écriture, suivant la méthode proposée par Oppert, des signes qui, en babylonien, ne sont pas employés comme idéogrammes, mais seulement comme phonèmes, tels que **⊢**(**≥**), etc.

Oppert (1884, cf. 1886) a trouvé une confirmation de

M formant un mot seul, ne peut signifier que le linscription dit : « Cachet de la femme le l'yy a n'est autre que le signe babyloment de la resemble manuel de la resemble de la femme le l'yy a n'est autre que le signe babyloment de la resemble de la resemble de la resemble de la resemble de la resemblance le l'yy at le l'yy babylonien n'est guère moins des la la une autre sens.

The last 1878 a essaye de démontrer que les signes babyloniens directement des signes babyloniens valeurs correspondantes. Quelques exemples man at le faiblesse de sa méthode. Il tire (11 u, de 14 de 15 da. (1 h(u) de 15 gu, (11 h(u) de 15 ha, et même 17 m(u) de 17 qui a la valeur ma en sumérien, mais non en babylonien.

SAYCE 1884, trouve la théorie d'Oppert trop ingénieuse : il croit peu vraisemblable que l'inventeur de l'alphabet ait eu recours à une méthode si compliquée, et juge qu'on fait la part trop belle à l'arbitraire, si l'on admet que la forme des caractères a été capricieusement altérée, en même temps que l'on cherche à déterminer le mot perse qui a été choisi pour noter une des valeurs idéographiques de ce que l'on prétend être le caractère primitif. Il préfère tirer directement les valeurs alphabétiques des valeurs syllabiques correspondantes. Deux moyens seulement ont été employés pour simplifier les signes: deux clous courts se combinent en (, tandis qu'un seul clou court, dans un groupe de grands clous. est rejeté. Quelquefois aussi, pour plus de symétrie, un clou vertical devient horizontal, ou bien deux clous échangent leurs places. Sayce tire ainsi :

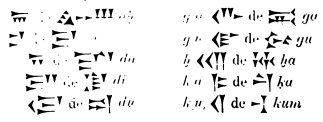
 $m(u) \models \langle - \operatorname{de} - | | \rangle mu$ $n(a) \models \langle \operatorname{de} - | \rangle na$ $n(u) \langle \langle \vdash \operatorname{de} \langle - | \rangle num$ $p \models \operatorname{de} \not = pu$ $r(u) \mapsto \langle \operatorname{de} \not = | \rangle ru$ $s \models \operatorname{de} \not = | \operatorname{mes} s$ $s \downarrow \langle \operatorname{de} \not = | \rangle | s$ $t(a) \models | \gamma | \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $t(u) \mid \gamma | - \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \models \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \models \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \models \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \models \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$ $tr \vdash \operatorname{de} \not = | \gamma | sa$

Sayce renonce à expliquer l'origine de sept valeurs : $c \in \mathbb{R}$, $d(a) \in \mathbb{R}$, $f(a) \in \mathbb{R}$,

1. La forme YEY, qui existe, aurait du, d'après les principes posés par Sayce, donner un signe commençant par .

The second secon

The second of th



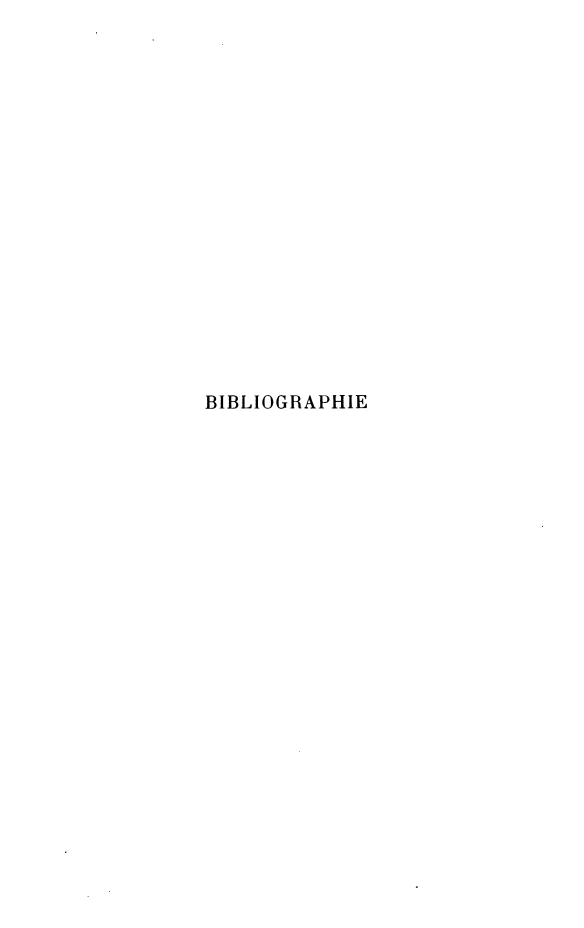
Douze signes lui paraissent tirès des signes perses précédents. Ce sont :

Ces formations « secondaires » et même « tertiaires » sont évidemment la partie la plus faible du travail d'Halévy. Les formations « primaires » sont souvent aussi très peu vraisemblables, soit qu'Halévy prenne pour point de départ une forme purement assyrienne, comme su, soit qu'il tire une valeur s d'une syllabe dont la consonne est toute différente comme su, alors qu'il existe en babylonien des syllabes sa, si, su, soit enfin qu'il déplace les éléments du signe primitif, en diminue, ou même en augmente arbitrairement le nombre, comme on pourra s'en rendre compte en se reportant à sa dissertation.

Peiser (1900) a également rapproché 15 lettres perses de signes babyloniens, et admis que l'alphabet tout entier a été tiré de l'écriture cursive babylonienne, sur l'ordre des rois perses.

Suivant Hüsing (1900), qui n'a donné qu'un court résumé des conclusions auxquelles l'ont conduit ses recherches, les Iraniens empruntèrent au commencement du VII^e siècle une écriture cunéiforme en usage dans le pays d'*Ellip* et de *Harhar*. Les Mèdes en tirèrent une écriture adaptée à leur langue. Les Perses l'apportèrent dans la Susiane et le Fars.

En résumé, si l'origine babylonienne de l'écriture perse est incontestable, la détermination du caractère primitif, d'où chaque lettre a été tirée, reste encore problématique. En l'absence de formes intermédiaires, qui permettent de suivre l'évolution des signes et de reconnaître les principes suivant lesquels elle s'est effectuée, une place trop grande est laissée à l'arbitraire, et il n'est guère de cunéiforme babylonien qu'on ne puisse, avec plus ou moins de violence, transformer en un cunéiforme perse. La question ne sera résolue que le jour où des fouilles en Perse nous auront rendu au moins quelquesuns des anneaux qui manquent à la chaîne. La plupart des auteurs qui ont traité la question ont admis une formation récente (Cyrus ou Darius) et artificielle, mais il me paraît plus probable que l'écriture perse est le résultat d'une évolution naturelle et lentement poursuivie.





BIBLIOGRAPHIE

I. - EXPLORATIONS ET FOUILLES

מסטות של רבי בנימן ז'ל נרשם ב-Tudèle. מסטות של רבי בנימן ז'ל נרשם ב-בקושמנדינה יט"ה קרית המלך האדיר שולמן שוליימאן ירום הודו שנת שנים ועשרים למלכו .בבית צעיר המתוקקים אליטזר בכ"ר נרשם שונצינו ז"ל בשנת תמשת אלפים ושלש מאות ושלשה לבריאת העולם.

Voyages de Rabbi Benjamin, imprimés à Constantinople, chez Eliezer, fils de Gerson Soncino. — Traduit en français dans le Recueil de divers voyages faits en Tartarie, en Perse et ailleurs, publié par Pierre van der Aa, Leyde, 1729, 2 vol. in-4°.

- G. Barbaro. Viaggio alla Tana, in Persia, in India et in Constantinopoli: con la descrittione particolare di città, luoghi, siti, costumi, et della Porta del gran Turco: et di tutte le intrate, spese, et modo di gouerno suo, et della ultima impresa contra Portoghesi. Vinegia, in-8°.
- 1582. L. Rauwolf. Beschreibung der Reysz Leonhardi Rauwolffen der Arznen Doctoren und bestellten Medici zu Augspurg, so er vor dieser Zeit gegen Aufgang in die Morgenländer, fürnemlich Syriam, Judeam, Arabiam, Mesopotamiam, Babyloniam, Assyriam, Armeniam, je nicht ohne geringe Mühe und grosse Gefahr selbst volbracht... Frankfurt am Mayn, in 4°. Traduit en anglais sous le titre: A collection of curious travels and voyages in two tomes, the first containing Dr Leonhart Rauwolff's itinerary into the eastern countries, as Syria, Palestine, or the Holy Land, Armenia, Mesopotamia, Assyria, Chaldea, etc. translated from the

- tigs Seet to Nicola Business Landin, printed for 3. South and 3. Valled printer a the coral Society, at the Printer Lean, in S. Paul Microb and 1984, in Pr.
- [500] G. Bulti. Waggin bell Indie Oceanil, and goals if onejour system out in tests ringgin by veloco per in spatio fit. I start comment in cose by 1975 the st 1989. Our is relaforce in a facility parties control of time in title of tall viaggio, at led governs deline del Phys., or delle guerre fatte du lui tot stori en d'Aura et di Sing, Venneja, le-8*.
- 1508. J. Shiret. The recogn of M. J. E. to Trypolis in Syria... and from theree... to Balville and Balwer. London, St.
- 1811 J. Cartweight. The Prenches travels: wherein is set downers true journall to the confines of the east Indies, through the great countries of Syria. Mesopotania, Armeria, Media, Rimania and Partinia. With the unther's returne by the way of Persia. Section Indiana Containing a full survey of the Saigdom of Persia... also a true relation of Sir A. Sherley i entertainment there, and the estate that his brother R. Sherley is entertainment there, and the estate that his brother R. Sherley is entertainment there, and the estate that his brother R. Sherley lived in... with the description of a port in the Persian Guil... and a briefly rehearsal of some groose absoluties in the Turkish Alcoran. London, in 4°.
- A. de Gouves. Relaçam em que se trata das guerras e grandes victorias que alcançon o grade Rev da Persia Xa Abbas do grão Turco Mahometto, & seu filho Amethe : as quais resultarão das Embaixadas q por mandado da catholica k real Magestade del Rey D. Felippe segundo de Portugal fizerão algûs Religiosas da ordem dos Eremitas de S. Augustinho a Persia. Lishoa, in 4°. - Traduit en français sous le titre : Relation des grandes guerres et vietoires obtenues par le roy de Perse Cha Abbas contre les empereurs de Turquie Mahomet et Achmet son fils, en suite du voyage de quelques religieux de l'ordre des Hermites de S. Augustin envoyez en Perse par le roy catholique Dom Philippe second, Roy de Portugal; Par le P. Fr. Anthoine de Govvea, religieux du mesme ordre, recteur du collège de S. Augustin de Goa, professeur en théologie. Traduit de l'original portugais, imprimé à Lisbonne avec licence de l'Inquisition, de l'Ordinaire et du Palais, A Rouen, 1646, in-40.

- 1613. A. Sherley. Sir Anthony Sherley his Relation of his Travels into Persia. The dangers and distresses, which befell him in his passage, both by sea and land... Also, a true relation of the great magnificence, valour, prudence, justice, temperance... of Abas, now king of Persia, with his great conquests... Penned by S^r A. Sherley, and recommended to his brother S^r Robert Shirley, bing now in prosecution of the like honourable imployment. London, in-4°.
- 1620. Figueroa (G. de Silva y). De rebus Persarum Epistola V kal. an. MDCXIX Spahani exarata ad marchionem Bedmarii. Antverpiae, in-8°.
- 1634. Th. Herbert. A relation of some yeares travaile, begunne Anno 1626, into Afrique and the greater Asia, especially the Territories of the Persian monarchie, and some parts of the orientall Indies... of their religion, language, habit... and other matters concerning them. Together with the proceedings and death of the three late ambassadours... London, in-fol. Traduit en français par Wicquefort sous le titre: Relation du voyage de Perse et des Indes orientales, traduite de l'anglois de Thomas Herbert, avec les révolutions arrivées au royaume de Siam l'an mil six cens quarante-sept, traduites du Flamand de Jérémie Van Vliet. Paris, 1663. in-4°.
- 1650-8. Pietro della Valle. Viaggi di Pietro della Valle il Pellegrino... descritti da lui medesimo in LIV lettere familiari... all' erudito, e fra piu cari, di molti anni suo Amico Mario Schipano. Roma, in 4°. Traduit en français: Les fameux voyages de Pietro della Valle, gentilhomme romain, surnommé l'illustre voyageur, avec un dénombrement très exact des choses les plus curieuses et les plus remarquables qu'il a veües dans la Turquie, l'Égypte, la Palestine, la Perse, et les Indes orientales, et que les autheurs qui en ont cy-devant écrit n'ont jamais observées. Le tout écrit en forme de lettres, adressées au sieur Schipano, son plus intime amy. A Paris, chez Gervais Clouzier, au Palais, sur les degrez de la Sainte-Chapelle, 1662-1664. 4 vol. in-4°.
- 1653. F. de la Boullaye-le-Gouz. Les Voyages et observations du sieur d. L. B. L. G., gentilhomme angevin, où sont décrites les religions, gouvernemens et situations des estats et royaumes d'Italie, Grèce, Natolie, Syrie, Palestine, Kara-

- le leavennet uni heutiver Zustand de leavennet uni heutiver Zustand de leavennet uni heutiver Zustand de leavennet leten. Sitten etc., herausg. Leavennet leten Sitten etc., herausg. Leavennet leten etc., herausg. Leav
- Rei 1883 I de Thie end. Relation d'un voyage fait au Levant.

 Rei 1883 I de Thie end. Relation d'un voyage fait au Levant.

 Rei 1883 I de Thie end. Rei estats sujets au Grand Sei
 Rei 1883 I de Thie end. Sei
 Rei 1883 I de Thie end. Rei 1883 I de Thie end. Rei 1883 I de Thie end.

 Rei 1883 I de Thie end. Rei 1883 I de Rei 1883 I de Thie end. Rei 1883 I de Thie end.

 Rei 1883 I de Thie end. Rei 1883 I de Rei 1883 I de
- 1667. Figueroa (G. de Silva y). L'ambassade de D. Garcias de alva Figueroa en Perse, contenant la politique de ce grand empire, le mœurs du Roy Schach Abbas, et une relation exacte de tous les lieux de Perse et des Indes où cet ambasadeur a esté. l'espace de huit années qu'il y a demeuré. Traduite de l'espagnol par Monsieur de Wicqfort, à Paris, chez Jean Du Puis, in 4°.
- 1673. A. Daulier Deslandes. Les beautés de la Perse ou la deseription de ce qu'il y a de plus eurieux dans ce royaume, enrichie de la carte du pais, et de plusieurs estamqes dessignées sur les lieux, avec une relation de quelques avantures maritimes de T. M. P. R. D. G. D. F. Louis Marrit pil re real des galòres de Frances. Paris, ches Gervais Courties, in 85.
- 1676 J. B. Tavermer, Les six veyages, de J.-B. Tavermer, en Parquie, en Perso et any Indes, Conc. Paris. (1) 4
 - J. Strays. Die aanmerkelinke en seer fal jespoed 2-Rijksen door laf en Grieke and it Jandi Misse ez Tartarijen Meden Persien das Indier Japan en er

- scheyden andere Gevesten... Met... plaaten verciert. Amsterdam, in-4°. Traduit en français sous le titre: Les voyages de Jean Struys en Moscovie, en Tartarie, en Perse, aux Indes et en plusieurs autres pays étrangers. Amsterdam, 1681, in-4°.
- 1681. J.-B. Tavernier. Les six voyages de Jean-Baptiste Tavernier, chevalier baron d'Aubonne, qu'il a fait en Turquie, en Perse et aux Indes, pendant l'espace de quarante ans, et par toutes les routes que l'on peut tenir, accompagnés d'observations particulières sur la qualité, la religion, le gouvernement, les coutumes et le commerce de chaque pays; avec les figures, les poids et la valeur des monnoies qui y ont cours. Nouvelle édition revue, corrigée et augmentée de diverses choses curieuses, à Paris, chez Gervais Clouzier, au Palais, sur les degrez en montant pour aller à la Sainte-Chapelle, au Voyageur, 1681, 3 vol. in-4°.
- 1686. J. Chardin. Journal du voyage en Perse et aux Indes orientales, par la mer Noire et par la Colchide. Première partie, qui contient le voyage de Paris à Ispahan. Londres, in fol. Cette édition n'a pas été achevée. V. année 1711.
- 1693. A letter from Mr. F. A. Esq. to the publisher, with a paper of Mr. S. Flower containing the exact draughts of several unknown characters taken from the ruines at Persepolis. Philosophical Transactions, vol. XVII, pp. 775-776.
- S. Flower. An exact draught or copy of the several characters engraved in marble at the mountains of Nocturestand and Chahelminar in Persia, as they were taken in November 1667 by M. S. Flower. Philosophical Transactions, vol. XVII, pp. 776-777.
- 1694. N. Witsen. A letter to Dr Martin Lister, with two Draughts of the famous Persepolis. Philosophical Transactions, vol. XVIII, pp. 117-126.
- 1697. B. d'Herbelot. Bibliothèque orientale, ou dictionnaire universel contenant généralement tout ce qui regarde la connaissance des peuples de l'Orient. Paris, 1 vol. fol.
- 1698. C. de Bruyn. Reizen van C. de Bruyn door de vermaardste deelen van Klein Asia, de eylanden Scio, Rhodus... etc. mitsgaders de voornaamste steden van Aegypten, Syrien, en

- ei chari et ast Tirrirge, lifte bonding ne de le certainte et a ten recike voormaels de le certainte de le stalle taf noch toe de le certainte de la certain est de Rivieren, en de le certainte de la certain est de deciten van Asia de la certainte de la certain ni
- [70] J. Grand Han, J. Sanda, L. Soule, in Superalier Chardin on a cover of a cold Index or learning particle Med. Noire of partial actions as steel form 1900 and 201.
- 171. Il Komoley, Am enitation entropic politico-physicomore in fesciculi Vioquia is outlinent in cari e relationes, sin atoms et descriptiones remmi persidarum et ulterioris es en mate attentione, in perserinationibus per universum montal oue te. Lemgot io, in-4.
- 1714 J. Le Brain Voyages de Corneille Le Brun par la Mosgent Personet aux Indes orientales, ouvrage enrichi de la legal transsalation, des plus curieuses, représentant par la companyation des parsons avec les antiquitez de ces gent partit inférement éciles du fameux palais de Perses Amsterland 2 vol. in-fol.
- Nie n.r. Reisebeschreibung nach Arabien und haben ihren diesen im Landern. Kopenhagen, in-4". Traduit frangels seits die titre i Voyage en Arabie et en d'autres es disconvoisins. A Amsterdam, chez S. J. Baalde, 1780.
- [88] M. Otter, Voyage en Tarquie et en Perse, Avec une relaedits expeditions de Tahmas Kouli-Khan, 2 vol. Paris, p. 12
- 1907 A de Cayles. Recueil d'Antiquités égyptiennes, étrus des grecques, romaines et gauloises. Paris, 7 vol., in-4°.

- 1786. D. Sestini. Viaggio da Costantinopoli a Bassora fatto dall' abate D. Sestini, Yverdun, in-4°. Traduit en français sous le titre: Voyage de Constantinople à Bassora, en 1781, par le Tigre et l'Euphrate, et retour à Constantinople, en 1782, par le Désert et Alexandrie. Paris, an VI, in-8°.
- 1790. W. Franklin. Remarks made on a tour from Bengal to Sheeraz on the years 1786-7. Traduit par Langlés dans sa Collection de voyages traduits de différentes langues orientales et européennes, t. II et III (1801). En allemand: Bemerkungen auf einer Reise von Bengalen nach Persien in den Jahren 1786 und 87: Magazin merkwürdiger neuer Reisen, I, pp. 304 et suiv.
- J. Beauchamps. Mémoire sur les antiquités babyloniennes qui se trouvent aux environs de Bagdad, par M. de Beauchamp, vicaire général de Babylone. Journal des savants, pp. 797-806.
- 1800. A. Michaux. Note sur le monument appelé caillou Michaux. Magasin encyclopédique, t. III, pp. 86-87.
- 1801-1807. G. A. Olivier. Voyage dans l'Empire othoman, l'Égypte et la Perse, fait par ordre du gouvernement, pendant les six premières années de la République. Paris, 6 vol., in-8°.
- 1802. D. Denon. Voyage dans la Haute et Basse-Égypte pendant les campagnes du général Bonaparte. Paris, in-12.
- 1803. An Inscription of the size of the original, copied from a stone lately found among the ruins of ancient Babylon and sent as a present to Sir Hugh Inglis, baronet, by Harford Jones esq., the hon, the East India Company's resident at Bagdad, and now deposited in the Company's Library in Leadenhall street. London, in 4°.
- 1809. Rozière. Notice sur les ruines d'un monument persépolitain découvert dans l'isthme de Suez : Description de l'Égypte, antiquités, vol. II. Mémoires, pp. 269-275.
- 1809. Devilliers. Description des antiquités de l'isthme de Suez. *Ibid.*, XXIV, p. 8.
- 1812. J.-P. Morier. A Journey through Persia, Armenia and Asia Minor to Constantinople, in the years 1808 and 1809,

- 1829 J. S. Burkingham, Travels in Assyria, Media and Persia, interiling a journey from Baghdad by mount Zagros, to Hamadan, the anxient Ectatana, researches in Ispahan and the ruins of Persepolis, and journey from thence by Shiraz and Shapoor to the sea-shore. Description of Bussorah, Bushire, Bahrein, Ormiz, and Museat, narrative of an expedition against the pirates of the Persian Gulf, with illustrations of the voyages of Nearchus, and passage by the Arabian sea to Bombay, London, 1 vol. in-47.
- R. Mighan, Travels in Chaldwa, including a journey from Bassirah to Baghiad, Hillah and Babylon, performed on fact in 1827, with observations on the sites and remains of Batel. Seleccia and Clesiphon, London, 1 vol. in-8°.
- 1850. J. B. Fraser, Mesopotamia and Assyria from the earliest ages to the present time, with illustrations of their natural history. The Edinburgh cabinet Library, t. 32, in-12.
- 1832. J. H. Stoequeler. Fifteen month's pilgrinage through untredden tracts of Khuzistan and Persia in a journey from India to England, through parts of Turkish Arabia, Persia, Armenia. Russia, and Germany, performed in the years 1831 and 1832. London, 2 vol. in-12.
- 1834. J. B. Fraser, Travels in Koordistan, Mesopotamia, etc., with sketches of the character and manners of the koordish and arab tribes. London, 1 vol. in-87.
- H. Willock, Notice of the circumstances attending the assassination of Professor Schulz, while visiting Kurdistan in the year 1829. J. R. A. S. t. I, pp. 134-136.
- 1835. Inscriptions from the ruins of Persepolis copied from casts taken on the spot and now in the museum of the royal Dublin Society. Dublin, in-42.
- 1836. C. J. Rich. Narrative of a residence in Koordistan and on the site of ancient Niniveh. London, 2 vol. in-8°. 1 carte des routes de Bağdid a Suleimanieh, Sinna et Mausil. 1 carte du pays entre Sinna (Kurdistan perse). Erbil et Mausil. Plan des ruines de Ninive.
- 1838. W. F. Ainsworth. Researches in Assyria, Babylonia and Chaldæa, forming part of the labours of the Euphrates expedition. London, 2 vol. in-8°.

- 1838. J. Shiel. Notes on a journey from Tabriz through Kurdistan, vià Van, Bitlis, Se'ert and Erbil to SuleImaniyeh, in July and August 1836. J R G S, t. VIII, pp. 54-100.
- 1839. C. J. Rich. Narrative of a Journey to the site of Babylon in 1811, now first published. Memoir on the ruins; with engravings from the original sketches by the author. Remarks on the topography of ancient Babylon, by major Rennell, in reference to the memoirs. Second memoir on the ruins, in reference to major Rennel's remarks. With narrative of a journey to Persepolis, now first printed, with hitherto unpublished cuneiform inscriptions copied at Persepolis. Edited by his widow. London, 1 vol. in-8°.
- H. Rawlinson. Notes on a March from Zohab at the foot of Zagros, along the mountains, to Khuzistan (Susiana), and from thence through the provinces of Luristan to Kirmanshah in the year 1836. J R G S, IX, pp. 26-116.
- F. Forbes. A visit to the Sindjar Hills in 1838, with some account of the sect of Yezidis, and of various places in the Mesopotamian Desert between the Rivers Tigris and Khabur. J R G S, t. IX, pp. 409-430.
- J. Ross. Notes on two journeys from Baghdad to the ruins of Al-Hadr in Mesopotamia in 1836 and 1837. JRGS, t. IX, pp. 443-470.
- H. B. Lynch. Note on a part of the river Tigris, between Baghdad and Samarrah. J R G S, t. IX, pp. 471-476.
- 1840. F. Schulz. Mémoire sur le lac de Van et ses environs. Journal Asiatique, avril-juin, pp. 257-323; viii planches.
- H. Rawlinson. Notes on a Journey from Tabziz, through Persian Kurdistan, to the ruins of Takhti Soleïman, and from thence by Zenjan and Tarom, to Gilan, in october and november 1838; with a memoir on the site of the Atropatenian Ecbatana. J R G S, t. X, pp. 1-158; avec une carte.
- J. B. Fraser. Travels in Koordistan, Mesopotamia, etc. including an account of parts of those countries hitherto unvisited by Europeans. London, 2 vol. in-8°.
- 1840-1844. C. Ritter. Die Erdkunde im Verhältniss zur Natur und zur Geschichte des Menschen; oder allgemeine vergleichende Geographie..., t. IX-XI. Berlin, 8°.

Little City Little Committee Little

The second secon

in the second of the first of the definition of the second of the second

per de la completa del completa de la completa de la completa del completa de la completa del completa de la completa de la completa del comp

The second of the second of the distribution of second or second of the second of the

percentage of the Content Voyage on Perse, entre-

- pris par ordre de M. le Ministre des affaires étrangères, d'après les instructions dressées par l'Institut. Paris, 1 vol. de texte et 4 vol. de planches, pour la Perse ancienne; in-fol. Cartes.
- 1844. W. F. Ainsworth. Travels in the track of the 10.000 Greeks, being a geographical and descriptive account of the expedition of Cyrus and of the retreat of the ten thousand Greeks as related by Xenophon. London, in-12°.
- W. B. Selby. Account of the ascent of the Karun and Dizful rivers and the Ab-i-Gargar canal, to Shuster. JRGS, t. XIV, pp. 219-246.
- A. de Longpérier. Ninive et Khorsabad. Revue archéologique, 1^{re} année, 1^{re} partie, pp. 213-234.
- A. de Longpérier. Vase fabriqué en Égypte pendant la domination perse. Revue archéologique, 1^{re} année, 2^e partie, pp. 444-451. Cf. Litterary Gazette du 21 septembre 1844, n° 1444.
- 1845. C. A. G. P. L. De Bode. Travels in Luristan and Arabistan. London, 2 vol. in-8°.
- E. N. Flandin: Voyage archéologique à Ninive. Rev. des Deux-Mondes, 15 juin, pp. 1081-1106.
- 1846. A. H. Layard. A Description of the province of Khuzistan. J R G S, t. XVI, pp. 1-105; carte.
- 1846-1850. P. E. Botta et E. N. Flandin. Monument de Ninive découvert et décrit par Botta, mesuré et dessiné par E. Flandin. Paris, 5 vol. in-fol.
- 1846. Rouet. Lettres au sujet de ses découvertes d'antiquités assyriennes. Journal asiatique, t. VII, pp. 280-290.
- 1847. A. H. Layard. Extrait d'une lettre de M. Layard à M. Botta au sujet de ses fouilles à Nimroud, Revue archéologique, 3° année, 2° partie, pp. 791-792.
- 1848. F. Luzzatto. Researches round about Nineveh, and notice of a voyage down the Tigris. Milano.
- A. H. Layard. Nineveh and its remains, with an account of a visit to the chaldæan christians of Kurdistan, and the Yezidis, or devil-worshippers, and an enquiry into the manners and arts of the ancient Assyrians. London, 2 vol. in-8°.

. n.m.1 1 . 1111

لفشار فيقتل المحاليات

Johnston (1998) Schedutich (2016) 4
 Johnston (1998) Schedutich (2016) 4

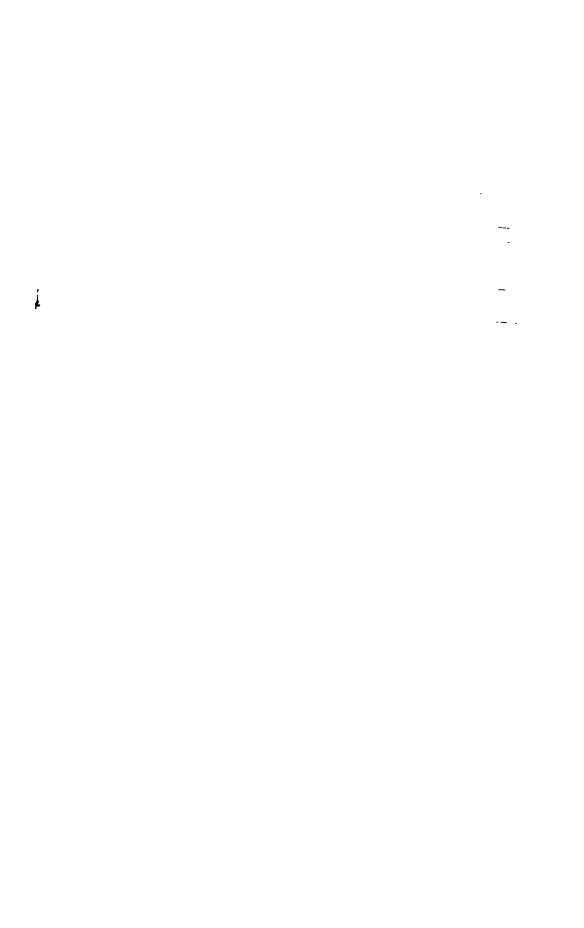
i de la composition de la comparte de difficació en entre de la composition de la superioritación de la compar de la composition della composition de la composition de la composition de la composition de la composition della com

the control of the control of Nineten and Baseline of a second of the Royal tank and the desert, and the desert of the control of the control

- 1854. H. Rawlinson. Babylonian Discoveries. Athenæum, pp. 341-343; 465-466; 525; 654.
- 1855. F. Jones. Topography of Nineveh, illustrative of the Maps of the chief cities of Assyria, and the general geography of the country intermediate between the Tigris and the upper Zab. J R A S, t. XV, pp. 297-398.
- F. Jones. Vestiges of Assyria. 3 cartes (Ninive-Nimrud, Salamiyeh, Mosul). London.
- J. Fresnel. Lettre de Hillah. Journal asiatique. Déc., pp. 525-548.
- J. G. Taylor. Notes on the ruins of Muqeyer. Notes on Abu Shahrein and Tel-el-Lahm. JRAS, t. XV, pp. 260-276; 404-415.
- 1856. W. K. Loftus. Notes on a journey from Baghdad to Busrah, with descriptions of several Chaldæan remains. J R G S, t. XXVI, pp. 831-153. Carte.
- H. Rawlinson. Recent discoveries in Assyria and Babylonia, and the result of cuneiform research up to the present time. Athenœum, pp. 1024-1025.
- H. Rawlinson. Letter on the merit of the discovery of the slab containing the inscription of Phul. Athenæum, pp. 232-233.
- 1857. H. Rawlinson. Observations on the Geography of Southern Persia, with reference to the pending military operations. Proceedings of the R. Geog. Soc., Old ser., I, pp. 280-299.
- H. Rawlinson. Researches and discoveries in Assyria and Babylonia. Journal of the Bombay branch of the royal asiatic society, t. V. pp. 478-491; daté July 1855.
- W. Monteith. Notes on the Routes from Bushire to Shiraz.
 J R G S., t. XXVII, pp. 108-119. Carte.
- F. Jones. Memoirs. Steam-trip to the north of Baghdad in april 1846: journey for purpose of determining the tract of the ancient Nahrwan canal, undertaken in april 1848; journey to the frontier of Turkey and Persia, through a part of Kurdistan. Carte. Researches in the vicinity of the Median wall of Xenophon, and along the old course of

- the river Tigris and discovery of the site of the ancient Opis. Memoir on the province of Baghdad. Notes on the topography of Nineveh and the other cities of Assyria, and on the general geography of the country between the Tigris and the upper Zab, founded upon a trigonometrical survey made in the year 1852. Compiled and edited by R. Hughes Thomas, assistant secretary, political department. Selections from the records of the Bombay government, in XLIII, new series, Bombay, in-80.
- 1857. W. K. Leftus, Travels and researches in Chaldaea and Susiana, with an account of excavations at Warka, the "Erech" of Nimrod, and Shush, "Shushan the palace of Esther, in 1849-1852", London, 1 vol. in-8°. Plan des ruines de Warkah.
- W. K. Loftus. On the excavations undertaken at the ruins of Susa in 1851-1852. Trans. of the r. Society of Litterature. Sec. ser., t. V. pp. 422-453. Plan.
- 1859. W. B. Selby, Memoir on the ruins of Babylon, Bombay government records, n. Ll. new series, Bombay, 2 plans.
- W. K. Loftus, Warkah, its ruins and remains, Trans. of the r. Society of Litterature, second series, vol. VI, pp. 1-64.
 Plan.
- 1861. H. Rawlinson. On the Birs Nimrud, or the Great temple of Borsippa. J R A S, t. XVIII, pp. 1-34.
- 1862-1863. C. T. Newton, A history of discoveries at Halicarnassus, Cnidus, and Branchidæ. London, 2 vol. in-8°, et un vol. de pl. in-fol.
- 1863. H. Rawlinson. Assyrian discovery. Athenæum, pp. 228-229.
- J. Oppert. Expédition scientifique en Mésopotamie exécutée par ordre du Gouvernement. de 1851 à 1854, par MM. Fulgence Fresnel. Félix Thomas et Jules Oppert, publiée sous les auspices de Son Excellence M. le Ministre d'Etat. Tome I. Relation du vovage et résultats de l'expédition. Paris, in-4°.
- 1865. J. G. Taylor. Travels in Kurdistan, with notices of the eastern and western Tigris and ancient ruins in their neighbourhood. J R G S. t. XXXV, pp. 21-58. Carte.
- J. G. Taylor. Notes of a visit of the sources of the Tigris.

- with an account of some of the ancient remains found in their neighbourhood. Proc. of the r. geog. Society, t. IX, p. 36
- 1866. F. A. F. Mariette. La stèle bilingue de Chalouf. Revue archéologique, t. II, pp. 433-439.
- Clément. Souvenirs d'un séjour en Mésopotamie. Le Globe, journal de la Société de géographie de Genève.
- 1867. V. Place. Ninive et l'Assyrie, avec des essais de restauration, par F. Thomas. Paris, 3 vol. in fol.
- J. B. Bewsher. On part of Mesopotamia contained between Sheriat-el-Beytha, on the Tigris, and Tel Ibrahim. J R G S, t. XXXVII, pp. 160-182. Carte.
- 1868. H. Rawlinson. Note on the locality and surroundings of *Pai-kuli*. J R A S, t.III, pp. 296-300.
- F. R. Chesney. Narrative of the Euphrates expedition carried on by order of the British government. London, in-8°.
- J. G. Taylor. Journal of a tour in Armenia, Kurdistan and Upper Mesopotamia, with notes of researches in the Deyrsim Dagh in 1866. JRGS, t. XXXVIII, pp. 281-361. Carte.
- 1871. Trigonometrical survey of a part of Mesopotamia vith the rivers Euphrates and Tigris, 1:144.000.
- 1874. G. Smith. Account of recent excavations and discoveries made on the site of Nineveh: T S B A, t. III, pp. 446-464.
- 1875-1876. J. Černik. Technische Studien-Expedition durch die Gebiete des Euphrat und Tigris: Petermann's Mittheilungen. Ergänzungsheft, n°s 44 et 45. 7 cartes.
- 1875. G. Smith. Assyrian Discoveries; an account of explorations and discoveries on the site of Nineveh, during 1873 and 1874. London, 1 vol. in-8°.
- 1878. T. G. Pinches. Mr Rassam's assyrian treasures: The Academy, t. XIV, pp. 202-203; 252-253.
- 1879. T. G. Pinches. The bronze gates from Balawat and their chased pictures: Athenæum. Avril, p. 480; Juillet, pp. 23-24.
- 1880. II. Rassam. Recent assyrian and babylonian Research: Journal of the Transactions of the Victoria Institute or Philosophical Society of Great Britain.



- von Pr. Heinrich Kiepert, 18 Abbildungen und 22 Lichtdruckbildern. Leipzig, 1 vol. in-8°.
- 1883. K. Patkanoff et A. H. Sayce. De quelques nouvelles inscriptions cunéiformes découvertes sur le territoire russe. Muséon, t. II, pp. 358-364.
- H. Rassam. Babylonian cities, with comments by Pr. Delitzsch and an appendix by M. Boscawen. Journal of Transactions of the Victoria Institute, t. XVII.
- H. Rassam. On Recent discoveries of ancient babylonian cities. PSBA, t. V, pp. 83-84.
- 1884. H. Rawlinson, Max Müller and Ainsworth. The discoveries at Behistun and Niniveh. The Athenæum, pp. 593-594 et 623-624.
- E. de Sarzec. Découvertes en Chaldée, publiées par Heuzey. Paris, in-fol. (En cours de publication.)
- E. L. Mitford. A Land-March from England to Ceylon forty years ago, through Dalmatia, Montenegro, Turkey, Asia minor, Syria, Palestine, Assyria, Persia, Afghanistan, Scinde and India. London, 2 vol. in-8°.
- 1884-1885. M. Dieulafoy. L'art antique de la Perse. Achéménides, Parthes, Sassanides. Paris, in-4°.
- 1885. T. G. Pinches. The antiquities found by Mr H. Rassam at Abu-Habbah (Sippara). TSBA, t. VIII, pp. 164-172.
- H. Rassam. Recent discoveries of ancient babylonian cities.
 TSBA, t. VIII, pp. 172-197.
- A. H. Sayce. An inscription of Assur-bani-pal from Tartus. TSBA, t. VII, pp. 141-143.
- -- H. Ward. The Wolfe Expedition. Journal of the Society of biblical Literature and Exegesis. pp. 56-60.
- 1886. H. Ward. Report on the Wolfe Expedition to Babylonia. Papers of the archæological Institute of America. Boston.
- H. Ward. On recent explorations in Babylon: Johns Hopkins University Circulars, no 49. May.
- G. Maspero. Pièces relatives à la découverte du monument de Chalouf. RT, t. VII, pp. 1-8.

- 1886. E. Ledrain. Les fouilles de Suse. Revue d'assyriologie et d'archéologie orientale, t. I, pp. 119-120.
- J. Ménant. L'expédition Wolfe en Mésopotamie. Revue archéologique, t. VIII, pp. 233-8.
- 1887. R. Koldewey. Die altbabylonischen Gräber in Surghul und El-Hibba. ZA, t. II, pp. 403-430.
- M. Dieulafoy. La Perse, la Chaldée et la Susiane. Relation de voyage contenant 336 gravures et deux cartes. Paris, 1 vol. in-4°.
- A. II. Layard. Early adventures in Persiaa, Susiana and Babylonia, including a residence among the Bakhtiyari and other wild tribes before the discovery of Nineveh. London, 2 vol. in-8°.
- H. Pognon. Les inscriptions babyloniennes du Wadi-Brissa.
 Paris, 1 vol. in-8°.
- 1888. W. F. Ainsworth. A personal narrative of the Euphrates expedition. London, 2 vol. in-8°. Carte.
- D. H. Müller. Die Keilschrift von Aschrut-Darga entdeckt und beschrieben von J. Wunsch... mit einer Tafel einer Kartenskizze und einem Plane. Denkschriften d. Akademie d. Wissenschaften zu Wien, Philosophisch-Historische Classe, t. XXXVI, zweite Abtheilung, pp. 1-26.
- H. Pognon. Découverte de contrats de l'époque de la première dynastie de Babylone. Journal Asiatique, t. XI, pp. 543-547.
- 1889. H. V. Hilprecht. Keilinschriftliche Funde in Niffer. ZA, t. IV, pp. 164-168.
- 1891. Berger. Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et des Belles-Lettres, t. XIX. p. 120.
- 1892. H. Pognon. Note sur le pays d'Ašnunak. Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres. t. XX, p. 81.
- J. P. Peters. A brief statement concerning the babylonian expedition sent out under the auspices of the University of Pensylvania: Journal of the American oriental Society, t. XV, proc., pp. 145-153.
- Curzon. Persia and the persian question. With 9 maps,
 43 plates and several illustrations, appendices and an index.
 London, 2 vol. in-8°.

- 1892. W. Belck und C. F. Lehmann. Ueber neuerlich aufgefundene Keilinschriften in russisch und türkisch Armenien: Zeitschrift für Ethnologie, pp. 122-52.
- 1893. M. Dieulafoy. L'Acropole de Suse d'après les fouilles exécutées en 1884, 1885 et 1886 sous les auspices du Musée du Louvre. Paris, 1 vol. in-4°.
- W. Belck. Untersuchungen und Reisen in Transkaukasien,
 Hoch-Armenien und Kurdistan: Globus t. 63, No. 22 et 23;
 t. 64, No. 10 et 12. Tirage à part, 19 pp., gr. in-4°.
 Carte.
- W. Belck. Achäologische Forschungen in Armenien: Verhandl. der Berl. Anthropol. Gesellsch., pp. 61-82.
- A. H. Sayce. The cuneiform and other inscriptions found at Lachisch and elsewhere in the south of Palestine. Palestine exploration fund. Quart. Statement, pp. 25-32.
- Mittheilungen aus den Orientalischen Sammlungen. Heft XI. Ausgrabungen in Sendschirli. I. Einleitung und Inschriften. Berlin, in-4°.
- 1893-1896. H. V. Hilprecht. The babylonian expedition of the University of Pennsylvania. Series A: Cuneiform texts; volume I: Old Babylonian inscriptions chiefly from Nippur. Philadelphia, in-4°.
- 1894. W. A. Flinders Petrie. Tell el Amarna; with chapters by Sayce, Griffith and Spurrell. London, in-4°.
- H. Rassam. History of Assyrian and Babylonian discoveries: The imperial and Asiatic quarterly review. July, pp. 86-101.
- H. Heuzey. Mission de M. de Sarzec en Chaldée. Huitième campagne de fouilles. Revue d'Assyriologie et d'Archéologie orientale, t. III, pp. 65-68.
- 1895. J. P. Peters. Some recent results of the University of Pennsylvania excavations at Nippur, especially of the temple hill. American Journ. of Archeology, t. X, pp. 13-46. The Nippur arch, ib., pp. 352-368. The court of columns at Nippur, pp. 439-468.
- 1896. H. V. Hilprecht. Recent research in Bible Lands. Its progress and results. Philadelphia, 1 vol. in-8°.

- H. Rassam. Biblical Lands, their topography, races, religions, languages and customs ancient and modern. Journal of Transactions of the Victoria Institute, t. XXX.
- 1896. Ein Fund altbabylonischer Urkunden: Berl. Philol. Wochenschrift N° 12, col. 383-4.
- 1896-1897. J. de Morgan. Mission scientifique en Perse. t. IV. Recherches archéologiques. Paris, in-4°.
- 1897. J. P. Peters. Nippur or explorations and adventures on the Euphrates. The narrative of the University of Pennsylvania expedition to Babylonia in the years 1888-1890. With illustrations and maps. Vol. I. First campaign. Appendice E. The Gography of the Euphrates. Appendice F. A portion of the diary of W. Hayes Ward, director of the Wolfe expedition to Babylonia 1884-1885), including selections and topographical data from that part of the diary which covers the time spent in Babylonia. Vol. II. Second campaign.—Cf. Harper. Am. journ. of sem. lang. t. XIV, pp. 38-44.—Bibliographie de l'Expédition dans Hilprecht. The Babylonian expedition of the University of Pennsylvania. Series
- A. Cuneiform Texts, vol. I, p. 45. V. année 1893-96.
 H. Rassam. Asshur and the land of Nimrod. Being an account of discoveries made in the ancient ruins of Nineveh. Asshur, Sepharvaim, Calah, Babylon, Borsippa, Cuthah
- and Van, including a different journeys in Mesopotamia, Assyria, Asia Minor and Koordistan. New-York et Cincinnati, 1 vol. in-8°. Cf. Pinches. J R A S, 1898, p. 183.
- 1898. W. Belck et C. F. Lehmann. Bericht über ihre Entdeckungen in Armenien. Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, etc., pp. 414-416; 522-527; 568-592.
- E. Chantre. Recherches archéologiques dans l'Asie occidentale. Mission en Capadoce, 1893-1894. Paris, in-fol.
- 1899 1900. M. von Oppenheim. Vom Mittelmeer zum persischen Golf durch den Hauran, die syrische Wüste und Mesopotamien, mit vier Originalkarten von Dr Richard Kiepert, einer Uebersichtskarte und zahlreichen Abbildungen. Berlin, 2 vol. in 80. Cartes.
- 1809. W. Belck et C. F. Lehmann. Bericht über eine For-

- schungsreise durch Armenien. Sitzungsberichte der k. preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, pp. 116-120; Zweiter Vorbericht, ib., pp. 745-749.
- 1899. W. Belck et C. F. Lehmann. Reisebriefe von der Armenischen Expedition: Mitteilungen der geographische Gesellschaft in Hamburg, t. XV, pp. 1-23, et 189-221.
- W. Belck et C. F. Lehmann. Forschungsreise uuserer urarmenischen Expedition: Verhandlungen der Berliner Gesellschaft f. Anthropologie, etc., pp. 411-420; 487-489; 579-614.
- W. Belck. Die Rusas-Stele in Topsauä (Sidikan). Briefliche Mittheilungen an Hrn. Rud. Virchow. Zeitschrift f. Ethnologie, t. XXXI, pp. 99-136.
- W. Belck. Aus den Berichten über die Armenische Expedition. Zeitschrift für Ethnographie, t. XXXI, pp. 236-281.
- C. F. Lehmann. Weiterer Bericht ueber den Fortgang der armenischen Expedition. Zeitschrift für Ethnographie, t. XXXI, pp. 281-290.
- W. Belck et C. F. Lehmann. Vorläufiger Bericht über die im Jahre 1898 erzielten Ergebnisse einer Forschungsreise durch Armenien: Nachrichten von der Königliche Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Philologish-historiche Klasse, pp. 80-86.
- F. Delitzsch. Babylon. Mit einem Plan des Ruinenfeldes:
 Sendschriften der Deutschen Orient-Gesellschaft, nº 1.
 Leipzig, in-8°.
- K. J. Basmadjian. Une nouvelle inscription arméniaque ou vannique. Actes du onzième Congrès international des orientalistes. Paris, 1897. Première section, pp. 257-259.
- W. Belck. Schlussbericht über die armenische Expedition.
 Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie,
 etc., pp. 661-667.
- C. F. Lehmann. Bericht über den v. ihm erledigten Abschnitt d. Arm. Exped. Reise v. Rowanduz bis Alaschgert. Abhandlungen d. Berliner Gesellschaft f. Anthrop., etc., pp. 586-614.
- T. Clay. University excavations at Nippur. Publications of the University of Pennsylvania, 1889, vol. IV, 2, pp. 45-48.

- 1900. C. F. Lehmann. Entgegnung auf Hrn. Belcks Einsendung über die Keilinschriften der Tigris-Grotte und über einige andere Ergebnisse der armenischen Expedition; ib., pp. 612-626.
- 1901. H. F. B. Lynch. Armenia. Travels and Studies in two volumes, with illustrations, reproduced from photographs and sketches by the author, numerous maps and plans, a bibliography and a map of Armenia and adjacent countries. London, 2 vol. in-8°. Carte.
- E. Huntington. Weitere Berichte über Forschungen in Armenien und Commagene. Zeitschrift für Ethnographie, t. XXXIII, pp. 173-212.
- C. F. Lehmann. Der Tigris-Tunnel, Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthrop., etc., pp. 226-244.
- W. Belck. Eine in Russisch-Armenien neu aufgefundene wichtige chaldische Inschrift; ib., pp. 223-226.
- C. F. Lehmann. Die chaldische Inschrift auf dem Bingöl-Dagh; ib., pp. 422-424.
- W. Belck. Reisebericht über seine Forschungsreise in Kleinasien; ib., pp. 452-522.
- K. J. Basmadjian. La stèle de Zouarthnotz. RT, t. VII, pp. 145-151.
- 1902. V. Scheil. Une saison de fouilles à Sippar. Mémoires publiés par les membres de l'Institut français d'archéologie orientale du Caire. Tome premier, premier fascicule. Le Caire, in-4°. Cf. F. E. Peiser, OLZ, VI, 328-335.
- K. J. Basmadjian. Une nouvelle inscription vannique trouvée à Qizil-Qalé. Journal asiatique, t. XIX, pp. 137-140.
- F. J. Bliss et R. A. S. Macalister. Excavations in Palestine during 1898-1900. Chapter by Prof. Dr Wünsch and illustrations from photographs and from drawings made on the spot. in-4°.
- 1903. H. V. Hilprecht. Die Ausgrabungen der Universität von Pennsylvania im Bêl-Tempel zu Nippur. Mit 56 Abbildungen und einer Karte. Leipzig, in-8°.

- morales de ce législateur, les cérémonies du culte religieux qu'il a établi, et plusieurs traits ... relatifs à l'ancienne histoire des Perses. Traduit en français sur l'original zend, avec des remarques, et accompagné de plusieurs traités propres à éclaircir les matières qui en sont l'objet. Première partie. Introduction ... Deuxième partie. Vendidad Sadé ... Vie de Zoroastre ... les Ieschte Sadé ... le Boun Dehesh, deux vocabulaires. 2 tomes en trois parties. Paris, in-4°.
- 1777. C.G. von Murr. Ueber die persepolitanischen Inschriften: Journal zur Kunstgeschichte, und zur allgemeinen Litteratur, t. IV, pp. 122-150.
- J. Richardson. A Dissertation on the languages, litteratures and manners of eastern nations, originally prefixed to a dictionary persian arabic and english. Oxford, in-8°.
- 1784. S. F. G. Wahl. Allgemeine Geschichte der morgenländischen Sprachen und Litteratur... nebst einem Anhang zur morgenländischen Schriftgeschichte mit elf Tafeln in Kupfer gestochener Alphabete. Leipzig, in-8°.
- 1787. J.G. von Herder. Persepolis. Eine Muthmaassung. Gotha.—
 Traduit en français, sous le titre: Conjectures sur Persépolis:
 Conservatoire des sciences et des arts, ou Recueil de pièces intéressantes sur les Antiquités, etc., t. VI, pp. 203-259.
- 1791. R. E. Raspe. A descriptive catalogue of engraved gems... cast... by J. Tassie... aranged and described by R. E. Raspe... to which is prefixed an introduction on the... uses of this collection, the origin of the art of engraving on hard stones, and the progress of pastes. London, 2 vol. in-4°.
- 1793. A. I. Silvestre de Sacy. Mémoires sur diverses antiquités de la Perse et sur les médailles des rois de la dynastie des Sassanides, suivis de l'histoire de cette dynastie, traduite du persan de Mirkhond. A Paris, de l'Imprimerie nationale exécutive du Louvre, in-4°.
- 1793-1812. A. II. L. Heeren. Ideen über die Politik, den Verkehr und den Handel der vornehmsten Völker der Alten Welt. Göttingen, in-8°.
- 1798. O. G. Tychsen. De cuneatis inscriptionibus persepolitanis lucubratio. Rostochii, in-8°.

- 1803. A. I. Silvestre de Sacy. Lettre à M. Millin sur les monuments persépolitains. Magasin encyclopédique, année VIII, t. V, p. 438.
- 1805. A. H. L. Heeren. Ideen über die Politik, den Verkehr und den Handel der vornehmsten Völker der Alten Welt. Erster Theil, Erste Abtheilung: Perser. Zweite Auflage. Göttingen. Beilage: Grotefend: Uber die Erklärung der Keilschriften und besonders der Inschriften von Persepolis. Traduit en français sous le titre: De la politique et du commerce des peuples de l'antiquité par A.-II.-L. Heeren. Traduit de l'allemand sur la quatrième édition par W. Suckau. Paris 1830, t. II. Appendice II: Explication des écritures cunéiformes et particulièremen des inscripttions de Persépolis par G.-F. Grotefend.
- 1809. A. H. L. Heeren. Conamina eruditorum ad explicanda urbis Persepolis monumenta censuræ subjecta. Göttingische gelehrte Anzeigen unter der Aussicht der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften, pp. 25-34.
- 1817. G. Grotefend. Gutachten über vier von Sir Gore Ouseley aus Persien mitgebrachte Keilschriften. Göttingische gelehrte Anzeigen, pp. 529-531.
- 1818. G. Grotefend. Bemerkungen über die Ruinen eines persischen Denkmahles in der Gegend von Suez. Fundgruben des Orients, t. VI, pp. 252-258.
- 1820. C. Bellino. Account of the Progress made in deciphering cuneiform inscriptions, with three drawings upon two plates, read 30th Juny 1818. Transactions of the litterary Society of Bombay, t. II, pp. 170-193.
- G. Grotefend. Das Gebiet der keilförmigen Inschriften, soweit sie bekannt sind. Allgemeine Hallische Litteraturzeitung, t. I., col. 841-846.
- W. Dorow. Die assyrische Keilschrift erläutert durch zwei noch nicht bekannt gewordene Jaspis Cylinder aus Niniveh und Babylon; begleitet mit dem Nachstiche des vom Abte Lichtenstein herausgegebenen Cylinders, und dem genauen Abdrucke einer alten tibetanischen Handschrift in schönen utschen Characteren. Nebst einer Abhandlung des Professors Grotefend und erläuternden Briefen der Professoren Heeren,

- A control of some de Sany, u. a. Wiesbaden, in-4°.
 A control of some distributes alternitimen.
- d. James Jarrin. Extract 1 in membire relatif aux annormations de Perrepoile, in a l'Académie des Instaires Beiles Lettres, Journal assatique, fév. pp. 64-80.
- 1. 1. Ausk. Observations de M. le prifesseur Rask sur = 1...abets cend et pehlvi, communiques à M. le baron mostre le pacy, par M. F. Münter, évêque de Sélande, irma saiatique, t. II, pp. 143-150.
- 1825. V. Price. Journal of the British embassy to Persia; and redisend with numerous views taken in India and Persia: also a dis-critation upon the antiquities of Persepolis, London, 2 vol. in 4°.
- 1866. R. C. Rask, Om Zendsprogets og Zendavestas Olde og ogmed: det skandinaviske Litteraturselskabs Skrifter, XXI Bind, Kjöbenhavn, Traduit en allemand: Ueber das Alter und die Echtheit der Zend-Sprache und Herstellung des Zend-Alphabets, nebst einer Uebersicht des gesammten Sprachstammes, übersetzt von Friedrich Heinrich von der Hagen, Berlin, in 16.
- 1829-1843. E. Burnouf. Vendidad-Sadé, l'un des livres de Zoroastre, lithographié d'après le manuscrit zend de la bibliothèque royale. Paris, in fol.
- 1832. M. Klaproth. Aperçu de l'origine des diverses écritures des peuples de l'Ancien monde. Ouvrage orné de onze planches gravées en taille douce. Paris, 1 vol. in-8°.
- 1833. E. Burnouf. Commentaire sur le Yaçna, l'un des livres religieux des Parsis, ouvrage contenant le texte zend expliqué pour la première fois... et la version sanscrite inédite de Nériosengh. Paris, in 49.
- R. C. Rask. Remarks on the Zend Language and the Zend-avesta, in a letter from the late Professor Emanuel Rask.
 Transactions of the royal asiatic Society of Great Britain and Ireland, t. 111, pp. 524-540.
- 1836. G. Saint-Martin Nouvelles observations sur les inscriptions de Persépolis. Mémoires de l'Institut royal de France. Académie des Inscriptions. t. XII. 2º cartie, pp. 113-146.

- 1836. E. Burnouf. Mémoire sur deux inscriptions cunéiformes trouvées près d'Hamadan et qui font maintenant partie des papiers du Dr Schulz. Paris. Imprimerie royale, in-4°.
- Obri d'Amiens. Critique de l'ouvrage précédent. Journal asiatique, t. II, pp. 365-391.
- C. Lassen. Die Altpersischen Keil-Inschriften von Persepolis. Entzifferung des Alphabets und Erklärung des Inhalts. Nebst geographischen Untersuchungen über die Lage der im Herodoteischen Satrapien-Verzeichnisse und in einer Inschrift erwähnten Altpersischen Völker. Bonn, 1 vol. in-8°.
- 1837. G. Grotefend. Neue Beiträge zur Erläuterung der persepolitanische Keilschrift, nebst einem Anhange über die Vollkommenheit der ersten Art derselben. Hannover, 48 pp. in-4° et 4 pl.
- 1838. E. Jacquet. Examen critique de l'ouvrage intitulé: Die Altpersischen Keilinschriften von Persepolis, etc., von Chr. Lassen, suivi de nouvelles recherches. Journal asiatique, t. V, pp. 351-376, 422-445, 544-604; t. VI, pp. 385-425.
- E. F. F. Beer. Ueber die neuesten Forschungen zur Entzifferung der Keilschrift. Allgemeine Litteratur-Zeitung. Halle, I, col. 1-47.
- 1839. C. Lassen. Die neuesten Fortschritte in der Entzifferung der einfachen Persepolitanischen Keilschrift. Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes, t. II, pp. 165-177.
- 1840. C. Lassen. Ueber einige neue Keil-Inschriften der einfachsten Gattung. Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes, t. III, pp. 442-466.
- 1844. C. Lassen. Die Altpersischen Keilinschriften nach N. L. Westergaard Mittheilungen. Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes. A part: Lassen et Westergaard: Ueber die Keilinschriften der ersten und zweiten Gattung. Bonn, 1845, in-8c.
- 1845. A. Holtzmann. Beiträge zur Erklärung der Persischen Keilinschriften. Carlsruhe. 1 vol. in-8°.
- 1846. E. Hincks. On the first and second kinds of persepolitan writing. The transactions of the royal irish Academy, vol. XXI, part II, pp. 114-131*. Read June, 9th, 1846.— En allemand:

- Ueber die erste und zweite Gattung der Persepolitanischen Schrift. Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes, t. VII, pp. 201-228.
- 1846-51. II. Rawlinson. The persian cuneiform inscription at Behistun, decyphered and translated, with a memoir on persian cuneiform inscriptions in general, and on that of Behistun in particular. JRAS, t. X, pp. 1-349.
- 1847. J. Oppert. Das Lautsystem des Altpersischen. Berlin. In-8°. Résume en français sous le titre: Observations sur la langue dans laquelle sont conques les inscriptions cunéiformes du premier système. Rev. arch., 1848, pp. 1-12; 65-77.
- E. Hincks. On the three kinds of persepolitan writing, and on the babylonian lapidary characters. The Transactions of the royal irish Academy, t. XXI, pp. 240-241.
- 1848. C. W. Wall. On the different kinds of cuneiform writing in the triple inscriptions of the Persians, and on the language transmitted through the first kind. The Transactions of the royal irish Academy, t. XXI, pp. 257-314.
- Ph. Luzzatto. Sulla inscrizione cuneiforme persiana di Behistun. Milano, in-4°.

c) ÉCRITURE SUSIENNE

- 1844. N. L. Westergaard. Zur Entzifferung der Achämenidischen Keilschrift zweiter Gattung. Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes, t. Vl, pp. 337-466. En anglais: On the deciphering of the second achæmenian or median species of arrowheaded writing. Mémoires des antiquaires du Nord, pp. 271-439.
- 1846. H. Rawlinson. The persian cuneiform inscription at Behistun, decyphered and translated; with a memoir on persian cuneiform inscriptions in general and on that of Behistun in particular. JRAS, t. X, pp. 32-39.
- E. Hincks. On the first and second kinds of persepolitan writing. The Transactions of the royal irish Academy,
 t. XXI, pp. 125-130; lu le 19 juin 1846.

- 1847. E. Hincks. On the three kinds of persepolitan writing and on the babyonian lapidary characters. The Transactions of the royal irish Academy, t. XXI, pp. 240-241; lu le 30 nov. 1846.
- 1849-1850. F. de Saulcy. Recherches analytiques sur les inscriptions cunéiformes du système médique. Journal asiatique, t. XIV, pp. 93-213; t. XV, pp. 398-528.
- 1850. I. Löwenstern. Lettre à M. de Saulcy sur la deuxième écriture de Persépolis. Revue archéologique, VI^o année: deuxième partie, pp. 490-496.
- I. Löwenstern. Remarques sur la deuxième écriture cunéiforme de Persépolis, ibid, p. 687-728.
- 1851-54. A. Holtzmann. Ueber die zweite Art der Achämenidischen Keilschrift. ZDMG, t. V, pp. 145-178; t. VI, pp. 35-47; t. VIII, pp. 329-345.
- 1854. N. L. Westergaard. Om den anden eller den sakiske Art af Akhaemenidernes Kileskrift; særskrift aftrykt af det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter, femte Raekke, Historisk og philosophisk Afdeling, Andet Bind, forste Hefte, pp. 41-178). Kjöbenhavn; lu à l'Académie le 24 février 1854.
- 1855. E. Norris. Memoir on the scythic version of the Behistun inscription. JRAS, t. XV, pp. 1-213; lu le 3 juillet 1852.
- M. Haug. Ueber Schrift und Sprache der zweiten Keilschrift-Gattung. Göttingische gelehrte Anzeigen, pp. 761-806.
- 1859. J. Oppert. Expédition de Mésopotamie, t. II, pp. 70-77.
- 1862. A. D. Mordtmann. Erklärung des Keilinschriften zweiter Gattung. ZDMG, t. XVI, pp. 1-126.
- 1870. A. D. Mordtmann. Ueber die Keilinschriften zweiter Gattung. ZDMG, t. XXIV, pp. 1-84.
- 1874. A. H. Sayce. The languages of the cuneiform inscriptions of Elam and Media. TSBA, t. III, pp. 465-485.
- 1879. J. Oppert. Le peuple et la langue des Mèdes. Paris, in-8.
- 1885. A. H. Sayce. The inscriptions of Mal Amir and the language of the second column of the Akhaemenian inscrip-

ero na se Oremane. O recentos

and the second of the second o

그 나는 그는 그는 사람들이 되는 말이로

(i) (ii) (iii) (i

Control of the contro

continue of the continue

 defendable atto audie marketere, cineforme tur autrope according recentently. Fundurtuen les control guida 30.

(i) Abstefend, Corbottige Nachrichten von einigen persissen, aus Johnschen ung agyptischen Denkmälern, Allgemeine auftersturzeitung Halle, t. 11, col. 137 144 et 664.

 A. Sarotefend, Bemerkungen über eine bisher noch nicht auter nichte Gattung keifformiger Inschriften, Göttingische zeienzte Anzeigen, pp. 1950-1952.

1833. (I. Grotefend. Nova pericula cunciformes inscriptiones modandi, emendatius et auctius facta. Compte-rendu dans Gortingische gelehrte Auzeigen, pp. 641-647; 1209-1210. Le manuscrif inédit est conserve à la bibliothèque de Göttingue (Cf. Fleming, BA, I. 89).

1837-1842. G. Grotefend. Urkunden in babylonischer Keilschrift. Zeitschrift für die kunde des Morgenlandes. Göttingen, t. I., pp. 212-222; t. 11, 177-189; t. 111, 179-183; t. IV, 43-56.

- 1840. G. Grotefend. Neue Beiträge zur Erläuterung der babylonischen Keilschrift nebst einem Anhange über die Beschaffenheit des ältesten Schriftdrucks. Hannover, in-4°.
- 1845. I. Löwenstern. Essai de déchiffrement de l'écriture assyrienne pour servir à l'explication du monument de Khorsabad. Paris, in-4°.
- 1846. G. Grotefend. Keilinschriften aus der Gegend von Niniveh, nebst einem persischen Siegel. Zeitschrift fur die Kunde des Morgenlandes, t. VII, pp. 63-70.
- E. Hincks. Letter on the name of Nebuchadnezzar. Litterary Gazette, July, 5.
- 1847. I. Löwenstern. Exposé des éléments constitutifs du système de la troisième écriture cunéiforme de Persépolis. Paris, in-4°.
- A. de Longpérier. Observations sur les sujets représentés dans quelques bas-reliefs assyriens. Rev. arch., IV^e année, première partie, p. 296-300.
- I. Löwenstern. Lettre à M. Adrien de Longpérier. Revue archéologique, IV^e année, première partie, pp. 415-420.
- P. E. Botta. Lettreà M. Letronne, sur quelques noms propres contenus dans les inscriptions de Khorsabad. Revue archéologique, IVe année, deuxième partie, pp. 465-66.
- A. de Longpérier. Lettre à M. L. Lœwenstern sur les inscriptions cunéiformes de l'Assyrie. Revue archéologique, IVe année, deuxième partie, pp. 501-507.
- A. de Longpérier. Lettre à M. le Rédacteur du Journal asiatique. Journal asiatique, t. X, p. 532-34.
- F. de Saulcy. Le musée assyrien du Louvre. Revue des Deux-Mondes, t. LXVIII, 1er novembre, pp. 447-467.
- E. Hincks. On the three kinds of Persepolitan writing, and on the Babylonian lapidary characters. The Transactions of the royal irish Academy, vol. XXI, part II, pp. 233-248. Read 30th november and 14th december 1846.—Traduit dans le t. VII de la Zeitschrift fur die Kunde des Morgenlandes.
- 1847-48. P. E. Botta. Mémoire sur l'écriture assyrienne. Journal asiatique, t. IX, pp. 373-391, 465-505; t. X, pp. 121-148; 207-229; 296-324; 444-472; t. XI, pp. 242-273.

- 1848. F. de Saulcy. Recherches sur l'écriture assyrienne. Inscriptions de Van. Paris, in-4°.
- E. Hincks. On the third Persepolitan writing, and on the mode of expressing numerals in cuneatic characters. The transactions of the royal irish Academy, t. XXI, part II, pp. 249-256. Read 11th january 1847.
- E. Hincks. On the Inscriptions at Van (read 4th december 1847).
 Additional memoir; 4th march 1848. JRAS., t. IX, pp. 387-449.
- G. Grotefend. Bemerkungen zur Inschrift eines Thongefässes mit babylonischer Keilschrift. Abhandlungen der historisch-philologischen Classe der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, in-4°.
- 1849. F. de Saulcy. Recherches sur l'écriture cunéiforme assyrienne. Inscriptions des Achéménides. Paris, in-4°.
- F. de Saulcy. Note sur un fragment du texte assyrien de l'inscription de Bisitoun. Revue archéologique, VI^c année, première partie, pp. 42-47.
- Ph. Luzzatto. Le sanscritisme de la langue assyrienne, ou les restes de la langue assyrienne recueillis et expliqués par le sanscrit. Études préliminaires au déchiffrement des inscriptions assyriennes. Padoue, in-8°.
- 1850. Ph. Luzzato. Sur les inscriptions assyriennes de Persépolis, Van et Khorsabad. Padoue, in-8°.
- M.A. Stern. Die dritte Gattung der Achämenidische Keilinschriften. Göttingen, in-8°.
- I. Löwenstern. Note sur une table généalogique des rois de Babylone, dans Ker-Porter. Revue archéologique, VIº année, deuxième partie, pp. 417-420.
- F. de Sauley. Note sur des inscriptions trouvées à Khorsabad et qui couvrent le seuil des portes du palais. Revue archéologique, VIº année, deuxième partie, pp. 765-773.
- F. de Saulcy. Note sur les noms des rois assyriens publiés par M. Layard. Revue archéologique, VI° année, deuxième partie, pp. 773-783. — A part, sous le titre: Sur les inscrip-

- tions assyriennes de Ninive (Khorsabad, Nimroud, Koioundjouk).
- 1850. E. Hincks. On the Khorsabad inscriptions. The Transactions of the royal irish Academy, t. XXII, part II, pp. 3-73; read june 25th, 1849.
- H. Rawlinson. On the Inscriptions of Assyria and Babylonia. JRAS, t. XII, pp. 401-403. A part, sous le titre: A commentary on the cuneiform inscriptions of Babylonia and Assyria; including readings of the inscription of the Nimrud obelisk, and a brief notice of the ancient kings of Nineveh and Babylon. London, in-8°. Cf. Ewald. Göttingische gelerhte Anzeigen, 1851, pp. 605-613.
- P. E. Botta et E. N. Flandin. Monument de Ninive, t. V, chap. vii-xi. Considérations générales sur les inscriptions. Catalogue général des signes. Comparaison de l'écriture de Ninive avec l'écriture assyrienne de Van, de Persépolis et de Babylone. Observations sur les substitutions de signes dans l'écriture assyrienne. Liste des équivalents. Liste des noms propres contenus dans les inscriptions de Khorsabad. Détails propres à faciliter le déchiffrement des inscriptions.
- E. Hincks. On the Language and Mode of writing of the ancient Assyrians: Notices and Abstracts of communications to the British association for the advancement of science, at the Edinburgh meeting, p. 140.
- G. Grotefend. Bemerkungen zur Inschrift eines Thongefässes mit babylonischer Keilschrift. Abhandlungen der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, t. IV, pp. 3-18.
- C. Grotefend. Bemerkungen zur Inschrift eines Thongefässes mit ninivitischer Keilschrift. Nebst drei Steindrucktafeln. Abhandlungen der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, t. IV, pp. 175-193.
- G. Grotefend. Das Zeitaiter der Obelisken aus Nimrud. Ein Nachtrag zu den Bemerkungen über ein ninivitisches Thongefäss. Abhandlungen der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, t. IV, pp. 194-200.
- 1850. G. Grotefend. Die Erbauer der Paläste in Khorsabad und

A SAN A SAN

and the second of the second o

e de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya

to the matter of the matter of

s film of the control term with their control term with their control term of the control term with the control term of the co

Acceptance of the contract of

1 * 1..... 2

s len coeta e S sa Maraja da

nn Generale no eho Ne st docaen Gesell-

- schaft der Wissenschaften zu Göttingen, t. V, pp. 113-156; lu le 25 mars 1851.
- 1853. G. Grotefend. Erläuterung des Anfangs der babylonischen Inschrift aus Behistun. ZDMG, t. VII, pp. 156-161.
- G. Grotefend. Erläuterung einer Inschrift des letzten assyrisch-babylonischen Königs aus Nimrud, mit drei andern Zugaben und einer Steindrucktafel. Hannover, in-4°.
- 1854. F. de Saulcy. Traduction de l'inscription assyrienne de Behistoun. Journal asiatique, t. III, pp. 93-184.
- G. Grotefend. Erläuterung einiger Urkunden in babylonischer Keilschrift. ZDMG, t. VIII, pp. 229-238.
- 1855. E. Hincks. On the Assyrio-Babylonian characters. The Transactions of the royal irish Academy, t. XXII, part II, pp. 293-370. Read May 24th, 1852.
- J. Oppert. Ecriture anarienne, syllabaire style moderne de Babylone, tableau lithographié avec l'indication du nom du savant qui a le premier fixé la véritable valeur du signe. Paris.
- H. Rawlinson. On the orthography of some of the later royal names of Assyrian and Babylonian history. JRAS, t. XV, pp. 395-401.
- E. Hincks. Letter in reply to colonel Rawlinson's note on the successor of Sennacherib, ib., pp. 403-404.
- H. Rawlinson. Notes on the early history of Babylonia. JRAS, t. XV, pp. 215-259.
- F. de Saulcy. Lexique de l'inscription assyrienne de Behistoun. Journal asiatique, t. V, pp. 109-197.
- 1856. J. Oppert. Premiers déchiffrements de la langue cunéiforme d'après les grammaires et les dictionnaires de la bibliothèque de Sardanapale. Annales de philosophie chrétienne, t. XIV, pp. 165-196; 245-257; 325-355.
- G. Grotefend. Erläuterung der babylonischen Keilinschriften aus Behistun. Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, t. VI, pp. 39-64; lu le 8 mars 1853.
- G. Grotefend. Erläuterung zweier Ausschreiben des Königs Nebukadnezar in einfacher Keilschrift mit einigen Zugaben:

1864. J. A. de Gobineau. Traité des écritures cunéiformes. 2 vol. Paris, in-8°.

e) CRITIQUE DU DÉCHIFFREMENT DE L'ÉCRITURE ASSYRO-BABYLONIENNE

- 1852. F. de Saulcy. Déchiffrement des écritures cunéiformes. Lettre à M. le Directeur de la Revue orientale (Prisse d'Avennes). Revue orientale et algérienne, recueil de documents sur l'histoire, la géographie, les religions, les mœurs, les coutumes, la littérature, les arts, les sciences des diverses contrées de l'Orient, rédigée par des orientalistes, des consuls, des voyageurs et des publicistes, t. II, pp. 159-168.
- 1856. J. Brandis. Ueber den historischen Gewinn aus der Entzifferung der assyrischen Inschriften. Nebst einer Uebersicht über die Grundzüge des assyrisch-babylonischen Keilschriftsystems. Berlin, in-8°.
- 1858. II. Ewald. Études assyriennes. Inscription de Borsippa, etc., par J. Oppert. Göttingische gelehrte Anzeigen unter der Aussicht der königl. Gesellschaft der Wissenschaften, pp. 190-199.
- 1859. E. Renan. Sur l'ouvrage d'Oppert: Expédition scientifique en Mésopotamie. Journal des savants, mars-juin, pp. 165-186; 244-260; 360-368.
- J. Oppert. De l'interprétation des inscriptions cunéiformes assyriennes. Réponse à un article critique de M. Ernest Renan. Revue orientale et américaine, pp. 82-114, in-8°.
- J. Ménant. Observations sur les Polyphones assyriens.
 Lisieux, in-4°.
- 1861. C. Schœbel. Examen critique du déchiffrement des inscriptions cunéiformes assyriennes. Revue orientale et américaine, t. V, pp. 174-220.
- J. Oppert. Etat actuel du déchiffrement des inscriptions cunéiformes. Revue orientale et américaine, t. VI, pp. 79-115.
- 1863. E. Hincks. On the Polyphony of the Assyrio-Babylonian cuneiform writing. A letter to Professor Renouf. Extrait de l'Atlantis, vol. IV, Dublin, in-8°.

- 4863. F. Talbot. Assyrian history. Athenæum, pp. 120-121.
- 1864. Olshausen. Prüfung des Charakters der in den assyrischen Keilinschriften enthaltenen semitischen Sprache. Abhandlungen der königlichen Academie der Wissenchaften zu Berlin, pp. 415-496.
- 1865. H. Rawlinson. Bilingual readings. Cuneiform and Phænician. Notes on some tablets in the British Museum containing bilingual legend (Assyrian and Phænician). JRAS, t. I, pp. 187-246.
- 1869-1873. J. Ménant. Le Syllabaire assyrien. Exposé des éléments du système phonétique de l'écriture anarienne. Paris, 2 vol. in-4". Extraits du tome VII (première et deuxième partie) des Mémoires présentés par divers savants à l'Academie des Inscriptions et Belles-Lettres.
- 1869. E. Schrader. Die Basis der Entzifferung der assyrischbabylonische Keilinschriften geprüft. ZDMG, t. XXIII, pp. 337-374.
- 1872. E. Schrader. Die assyrisch-babylonischen Keilinschriften. Kritische Untersuchungen und Grundlagen ihrer Entzifferung, nebst dem babylonischen Texte der trilinguen Inschriften in Transcription, samt Uebersetzung und Glossar. Leipzig, ZDMG, t. XXVI, pp. 1-392.
- 1875. A. von Gutschmid. Anzeige von M. Duncker's Geschichte des Alterthums, 1ster und 2ter Band, 4te Auflage. Jahrbücher für classische Philologie, pp. 580-586.
- E. Schrader. Zweiter Nachtrag zu Jahrgang 1874, Artikel 387. Jenäer Literaturzeitung, pp. 580-586.
- 1876. A. von Gutschmid. Neue Beiträge zur Geschichte des alten Orients. Die Assyriologie in Deutschland. Leipzig, in-8°. Cf. Oppert, Göttingische gelehrte Anzeigen, 1876, pp. 1377-4000, et P. de Lagarde, Symmicta, II, 20.
- 1902. T. G. Pinches. Greek transcriptions of babylonian tablets. PSBA, t. XXIV, pp. 108-119.

III. — HISTOIRE DES FOUILLES ET DU DÉCHIFFREMENT

1845. F. Spiegel. Uebersicht des gegenwärtigen Standes der Forschungen über die Keilschrift. Halle.

- 1860. J. Ménant. Les écritures cunéiformes. Exposé des travaux qui ont préparé la lecture et l'interprétation des inscriptions de la Perse et de l'Assyrie. Paris, in-4°. Seconde édition en 1864.
- 1865. F. Spiegel. Article Keilschrift, dans Herzogs Real-Encyclopadie. Gotha.
- 1867. F. de Saulcy. Exposé historique du déchiffrement des écritures cunéiformes: Recueil des rapports sur les progrès des lettres et des sciences en France. Sciences historiques et philologiques. Progrès des études relatives à l'Egypte et à l'Orient, pp. 65-86. Paris, in-8°.
- P. Glaize. Les inscriptions cunéiformes et les travaux de M. Oppert. Paris, in-8°.
- 1876. J. Oppert. Rapport sur les progrès du déchiffrement des écritures cunéiformes. (Compte rendu de la première session du Congrès des orientalistes de 1873, t. II, pp. 117-149.
- J. Oppert. Ueber den heutigen Stand der Keilschriftforschung und über die Beziehungen Assyriens zur biblische Geschichte und Chronologie. Verhandlungen der Philologische Versammlung zu Rostock.
- 1879-1880. J. Mohl. Vingt-sept ans d'histoire des études orientales. Rapports faits à la Société asiatique, de 1840 à 1867. Paris, 2 vol. in-8°.
- 1881. F. Spiegel. Die Altpersischen Keilinschriften im Grundtexte mit Uebersetzung. Grammatik und Glossar. Zweite Auflage, Leipzig, in-8°; pp. 133-148: Kurze Geschiehte der Entzifferung.
- 1884. F. Delitzsch. Article Keilschrift dans Ersch et Grüber, Allgemeine Encyklopädie der Wissenschaft und Künste.
- 1885. F. Hommel. Geschichte Babyloniens und Assyriens. Berlin, in-8°; pp. 58-134: Geschichte der Entzifferung und der Ausgrabungen.
- 1889. C. Adler. Announcement of a proposed complete edition of the works of Edward Hincks. With a biographical introduction and portrait of the author: Journal of the American oriental Society: t.XIII, Proceedings, pp. ccxcviccci et t. XIV, Proceedings, pp. ci-civ.

- 1889. P. Haupt, C. Johnston et W. Muss Arnolt. Contributions to the history of Assyriology, with special reference to the works of Sir Henry Rawlinson. Johns Hopkins University circulars, vol. VIII, no 72. April, pp. 57-62.
- 1890. J. Flemming. Der literarische Nachlass C. F. Grotefends. BA, t. I, pp. 80-93.
- 1894. J. Flemming. Sir Henry Rawlinson und seine Verdienste um die Assyriologie. BA, t. II, pp. 1-18.
- W. Muss-Arnolt. The works of Jules Oppert. BA, t. II, pp. 523-557.
- 1896. F. Weissbach. Geschichte der Entzifferung und Erklärung der Inschriften. Grundriss der iranischen Philologie, de W. Geiger et N. E. Kuhn, t. II, pp. 64-74.
- 1898. G. Rawlinson. A Memoir of major-general Sir Henry Creswicke Rawlinson, Bart., K.C. B., F. P. S., D. C. L., London, in-8°. Cf. The Athenæum, 1898, n° 3672, pp. 333-334.
- 1899. F. Kaulen. Assyrien und Babylonien nach den neuesten Entdeckungen. Fünfte Auflage. Freiburg im Breisgau, in-8°.
- 1901. R. W. Rogers. A History of Babylonia and Assyria. London, 2 vol. in-8°. t. I, pp. 1-253.
- 1902. L. Heuzey. Catalogue des antiquités chaldéennes. Sculpture et gravure à la pointe. Paris, in-8°. Introduction.
- A. J. Booth. The discovery and decipherment of the trilingual cuneiform inscriptions. London, in-8".
- 1903. H. V. Hilprecht. Explorations in Bible Lands during the 19th century. Philadelphia-Edinburgh, in-8°, pp. 1-578.
 Cf. J. D. Prince, OLZ, t. VI, pp. 219-223.
- L. Messerschmidt. Die Entzifferung der Keilschrift: Der alte Orient, t. V, n° 2. Leipzig, in-8°.
- R. Zehnpfund. Die Wiederentdeckung Nineves. Der alte Orient. t. V, n° 3. Leipzig. in-8°.

IV. — ORIGINE ET HISTOIRE DES ÉCRITURES CUNÉIFORMES

- a) origine idéographique, évolution, etc.
- 1860. J. Ménant. Recueil d'alphabets pour servir à la lecture et à l'interprétation des écritures cunéiformes. Paris, in-8°.
- 1871. G. Smith. The phonetic values of the cuneiform characters. London, in-8°.
- 1873. E. de Chossat Essai d'une classification du Syllabaire assyrien, moderne-archaïque, babylonien-ninivite. Paris, in-4°.
- 1874. E. de Chossat. Classification des caractères cunéiformes babyloniens et ninivites. Paris, in-4°.
- 1876. L. de Rosny. Sur le système de formation de l'écriture cunéiforme. Congrès international des Orientalistes. Compte rendu de la première session. Paris, in-8°; t. 11, pp. 165-178.
- 1877. A. H. Sayce. Lectures upon the assyrian language and syllabary. London, in-8°.
- 1878. W. Houghton. On the hieroglyphic or picture origin of the characters of the assyrian syllabary. TSBA, t. VI, pp. 454-483.
- 1880. E. Schrader. Assyrisches Syllabar. Berlin, in-4°.
- 1882-86. J. N. Strassmaier. Alphabetisches Verzeichniss der assyrischen und akkadischen Wörter der Cuneiform inscriptions of western Asia vol. II.— Leipzig, in-4°. pp. 1120-1144
- 1884. T. G. Pinches. Archaic forms of Babylonian characters. ZK, t. II, pp. 149-156.
- 1886. F. E. Peiser. Die assyrische Zeichenordnung auf Grund von Sa und VR 45. ZA, t. I, pp. 95-125.
- 1887. G. Bertin. Development of cuneiform syllabary. JRAS, t. XIX, pp. 625-654.
- F. E. Peiser. Das Princip der assyrischen Zeichenordnung. ZA, t. II, pp. 316-320.
- A. Amiaud et L. Méchineau. Tableau comparé des écritures babylonienne et assyrienne, archaïques et modernes,

- avec classement des signes d'après leurs formes archaîques. Paris, in-8°. Cf. Lehmann, ZA, t. II, pp. 235-255.
- 1888. P. Haupt. On the assyrian writing. Johns Hopkins University circulars, n° 74, p. 41.
- W. H. Ward. Two stone tablets with hieroglyphic babylonian writing. The american journal of archæology. t. IV, pp. 39-41.
- 1889. R. Brünnow. A classified list of all simple and compound ideographs occurring in the texts hitherto published, with their assyro-babylonian equivalents, phonetic values, etc. Leiden, in-4°.
- 1896. II. V. Hilprecht. The babylonian expedition of the university of Pennsylvania, series A: Cuneiform Texts. Vol. I. Part II. pp. 33-46. Philadelphia, in-4°.
- F. Thureau-Dangin. Les deux plus anciennes inscriptions proto-cunéiformes connues. Revue sémitique, t. IV, pp. 43-52.
- 1897. F. Delitzsch. Die Entstehung des ältesten Schriftsystems oder der Ursprung der Keilschriftzeichen. Leipzig, in-8°. Cf. Halévy. L'origine des Ecritures cunéiforme et phénicienne: Revue sémitique, 1896, pp. 47-65. Brutto Teloni: Rivista bibliografica italiana, anno II, n°s 6-7, 1897, pp. 124-127. P. Jensen. Deutsche Litteraturzeitung, 1897, n° 30, col. 1166-1178, et réplique de Delitzsch, ib., n° 36, col. 1438. C. F. Lehmann. Literarische Centralblatt, 1898. n° 1. col. 14-20. H. Zimmern. ZA, t. XII, 1897, pp. 274-277. F. Thureau-Dangin. Revue critique, 1897, n° 25, pp. 481-482.
- F. Hommel. Der hieroglyphische Ursprung der Keilschriftzeichen.
 Communication au Congrès des Orientalistes.
 Non dans le commerce.
- C. F. Kent. The origin and signification of the Gunu-Signs: American Journal of semitic languages and litteratures, t. XIII, pp. 299-308.
 - F. E. Peiser. Zur Frage nach der Entstehung der Keilschrift. Mittheilungen der vorderasiatischen Gesellschaft. pp. 316-327.
- R. Brünnow. Indices zu meiner classified List. Leiden, in-4°.
 1898. J. C. Ball. Babylonian hieroglyphics. PSBA. t. XX, pp. 923.

- 1897. V. Scheil. Recueil de signes archaïques de l'écriture cunéiforme (époque de Shargani, Gudéa et des rois de la 2° dynastie d'Ur. 4000-3000 av. J.-C.) Paris, in-8°.
- 1898. F. Delitzsch. Die Entstehung des ältesten Schriftsystems oder der Ursprung der Keilschriftzeichen. Ein Nachwort. Leipzig, in-8°.
- 1898. F. Thureau-Dangin. Recherches sur l'origine de l'écriture cunéiforme. 1^{re} partie : Les formes archaïques et leurs équivalents modernes. Paris, in-8°.
- F. Hommel. The babylonian ideogram for image and the slate palette from Hieraconpolis. PSBA, t. XX, pp. 291-295.
- 1899. F. Thureau-Dangin. Recherches sur l'origine de l'écriture cunéiforme. Supplément à la première partie. Paris, in 8°.
- I. M. Price. Recent thought on the origin of the cuneiform writing: American Journal of Semitic languages and litteratures, vol. XV, pp. 145-156.
- 1900. F. Thureau-Dangin. L'ordre des signes dans S^b. ZA, t. XV, pp. 162-177 et 399-401.
- F. Thureau-Dangin. Sur quelques signes cunéiformes. ZA,
 t. XV, pp. 37-55.
- 1901. C. Fossey. Syllabaire cunéiforme. Paris, in-4°.
- 1904. P. Toscane. Etudes sur la langue sumérienne, première série. Paris, in-4°.

b) origine sumérienne

- 1850. E. Hincks. On the language and mode of writing of the ancient Assyrians. Report of the twentieth meeting of the British Association for the advancement of science held at Edinburgh. London. Transactions of the sections, p. 140.
- 1853. II. Rawlinson. Résumé d'une communication à l'Asiatic Society. The Athenæum, p. 228.
- J. Löwenstern. La langue scythique retrouvée. Revue archéologique, X° année, 1^{re} partie, pp. 82-89.
- 1854. J. Oppert. Brief an Spiegel, ZDMG, t. VIII, p. 598.
- J. Oppert. Quelques remarques sur les différentes espèces

- 1870. J. Oppert. Verhandlungen der 27 ten Versammlung deutscher Philologen und Schulmänner, p. 220.
- 1872. A. H. Sayce The origin of semitic civilisation, chiefly upon philological evidence. TSBA, t. I, pp. 294-309.
- 1873. J. Oppert. Notice sur d'anciennes formules d'incantation et autres, dans une langue antérieure au babylonien. Journal Asiatique, t. I, pp. 113-122.
- J. Oppert. Chant en Sumérien et en Assyrien sur une épidémie. Journal Asiatique, t. I, pp. 289-293.
- F. Lenormant. Lettres assyriologiques, II série: Études accadiennes, t. I. 3° partie, pp. 59-93. Paris, in-4°. Cf. Schrader, Jenäer Literaturzeitung, 1874, t. I, p. 200.
- 1874. E. Schrader. Die Höllenfahrt der Istar. Giessen, in-8°; p. 145.
- F. Delitzsch. Assyrische Studien. Leipzig, in-8°; pp. 3 et 120-125.
- J. Halévy. Observations critiques sur les prétendus Touraniens de la Babylonie. Journal Asiatique, t. HI, pp. 461-536.
- F. Lenormant. La magie chez les Chaldéens et les origines accadiennes, chap. vi et vii. Paris, in-8°.
- 1875. F. Lenormant. La langue primitive de la Chaldée et les idiomes touraniens. Etude de philologie et d'histoire, suivie d'un glossaire accadien. Paris, in-8°. Cf. F. Delitzsch. Literarisches Centralblatt, 1875, col. 1075-1077.
- J. Oppert. Études sumériennes. 1º Sumérien ou accadien?
 2º Sumérien ou rien? Journal Asiatique, t. V, pp. 267-321,
 442-497
- H. Gelzer. Ueber die Ursprache der Chaldäer. Ausland,
 t. XLVIII, pp. 845-848.
- 1876. E. Schrader. Ist das Akkadische der Keilinschriften eine Sprache oder eine Schrift? ZDMG, t. XXIX, pp. 1-52.
- J. Halévy. Nouvelles considérations sur le syllabaire cunéiforme. Journal Asiatique, t. VII, pp. 201-380.
- J. Halévy. Recherches critiques sur l'origine de la civilisation babylonienne. Paris, in-8° (réimpression des articles parus en 1874 et en 1876, dans le Journal Asiatique).

- Schrader, Jenäer Literaturzeitung, 1879, t. VI, p. 273; Deecke, Literarisches Centralblatt, 1877, col. 456-458.
- 1876. J. Halévy. La nouvelle évolution de l'accadisme. Revue de philologie et d'ethnographie, t. II, pp. 259-272.
- M. Grünwald. Noch ein Wort übers akkadische (suit une réplique de H. Gelzer). Ausland, t. XLIX, pp. 584-587.
- J. Oppert. Sumérien ou accadien? Revue de philologie et d'ethnographie, t. II, pp. 195-208.
- J. Oppert. Études sumériennes. Paris, in-8°. Réimpression des articles parus en 1875 dans le Journal Asiatique.
- S. Ruge. Die Turanier in Chaldaa. Dresden, in-8°.
 Cf. Oppert. Göttingische gelehrte Anzeigen, 1877, pp. 569-574.
- F. Delitzsch. Chaldäische Genesis. Leipzig. in-8°, p. 286.
- 1877. F. Lenormant. Étude sur quelques parties des syllabaires cunéiformes. Essai de philologie accadienne et assyrienne. Paris. in-8°.
- F. Lenormant. Les syllabaires cunéiformes. Edition critique, classée pour la première fois méthodiquement, et précédée d'une introduction sur la nature de ces documents. Paris, in-8°. Cf. Oppert. Göttingische Anzeigen, pp. 1409-1449.
- 1878. J. Halévy. La nouvelle évolution de l'accadisme. II. Revue de philologie et d'ethnographie, t. III, pp. 193-215.
- 1879. W. S. C. Boscawen. The prehistoric civilisation of Babylonia. Journal of the anthropological Institute, t. VIII. pp. 21-36.
- 1880. S. Guyard. Compte-rendu de l'ouvrage d'Halévy: Documents religieux de l'Assyrie et de la Babylonie, Fascicule 1. Revue critique. t. IX, pp. 425-430.
- 1882. J. Halévy. Sumir and Accad. Academy, t. XXI, p. 451, e: Melanges de critique et d'histoire, 1883, pp. 438-441.
- J. Halevy. Documents religieux de l'Assyrie et de la Babylonie. Paris, in-8°.
 - S Guyard. Bulletin critique de la religion assyro-babylonieune. La question suméro-accadienne. Revue de l'histoire des religions, t. V. pp. 252-278.
 - F. Babelon, La langue sumérienne, Annales de Philosophie chretienne, t. VII. pp. 33-57; 171-189.

- 1883. J. Halévy. Etude sur les documents philologiques assyriens. Mélanges de critique et d'histoire relatifs aux peuples sémitiques, pp. 241-304. Paris, in-8°.
- J. Halévy. Les nouvelles inscriptions chaldéennes et la question de Sumer et d'Accad. Mélanges de critique et d'histoire, pp. 389-409.
- J. Halévy. Observations sur les noms de nombre sumériens; ib., pp. 410-421.
- H. Pognon. Inscription de Mérou-Nérar I^{er}. Journal Asiatique, t. II, pp. 413-414.
- E. Schrader. Zur Frage nach dem Ursprunge der altbabylonischen Cultur. Abhandlungen der k. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, philosophisch-historische Classe, pp. 1-49.
- S. Guyard. Questions suméro-accadiennes. ZK, t. I. pp. 96-114.
- G. Bertin. The Akkadian heresy. Academy, t. XXV, pp. 424-425.
- J. Halévy. Critique de l'ouvrage de Schrader: Zur Frage nach dem Ursprunge der altbabylonischen Cultur. Revue critique, t. XVII, pp. 41-48; 61-77.
- J. Halévy. Compte rendu de l'ouvrage de Delitzsch : Die Sprache der Kossäer. Revue critique, t. XVII, pp. 481-487.
- 1885. J. Halévy. Aperçu grammatical de l'allographie assyrobabylonnienne. Actes du VI° congrès international des Orientalistes tenu en 1883 à Leyde, II° partie, section sémitique, pp. 535-568.
- H. Zimmern. Babylonische Busspsalmen umschrieben, übersetzt und erklärt, pp. 4-8. Leipzig, in 4°.
- 1886. G. Bertin. The Pre-Akkadian Semites. JRAS, t. XVIII, pp. 409-436.
- 1887. H. Pognon. Les inscriptions babyloniennes du Wadi-Brissa, p. 7, n. 1, et p. 41, n. 1. Paris, in-8°.
- A. H. Sayce. Lectures on the origin and growth of religion as illustrated by the religion of the ancient Babylonians, pp. 413-436. London, in-8°.

- 1887. A. H. Sayce. The assyrisches Wörterbuch of Professor Friedrich Delitzsch. ZA, t. H, pp. 341-345.
- 18×7-89. J. Halévy. Notes assyriologiques, ZA, t. II, pp. 397-402; t. III, pp. 186-197; 332-352; t. IV, pp. 52-65; 205-224.
- 1888. J. Halévy. La religion des anciens Babyloniens. Revue de l'histoire des religions, t. XVII, pp. 169-218.
- 1888. J. Halévy. Les travaux de M. Jeremias et de M. Haupt sur la religion et la langue des anciens assyriens. *Ib.*, pp. 338-348.
- 1889. F. Delitzsch. Assyrische Grammatik, mit Paradigmen, Uebungsstücken, Glossar und Litteratur, § 25. Berlin, in-12.
- J. Oppert. Déclaration. Revue des études juives, t. XVIII, pp. 142-144.
- J. Halévy. Réponse; ib., pp. 144-146.
- J. Oppert. Réplique; ib., pp. 146-147.
- J. Oppert. La langue sumérienne dans les Syllabaires assyriens. ZA, t. IV, pp. 172-173.
- C. Bezold. Le texte 81, 7-27, 130. ZA, t. IV, pp. 434-435.
- R. E. Brünnow. A classified list of all simple and compound cunciform ideographs occurring in the texts hitherto published, with their assyro-babylonian equivalents, phonetic values, etc. Leiden, in-4°.
- 1890. J. Halévy. La Cosmologie babylonienne d'après M. Jensen. Revue de l'histoire des religions, t. XXII, pp. 180-208.
- 1892. C. F. Lehmann. Samaššumukin, König von Babylonien, 668-648 v. Chr. Inschriftliches material über den Beginn seiner Regierung, grossentheils zum ersten Male herausgegeben, übersetzt und erläutert, pp. 57-173. Leipzig. in-4°; Cf. Weissbach, Literarisches Centralblatt, 1892, col. 449-451; Sayce, Academy, t. XLI, pp. 448-449; Tiele, ZA, t. VII, pp. 72-82; Zimmern, Berliner philologische Wochenschrift, t. XH, col. 1030-1034; Hommel, ZDMG, t. XLIX, pp. 516-522.
- J. Halévy. Le sumérien préhistorique d'après M. Lehmann. Recherches bibliques, pp. 652-683. Paris, in-8°. (Cet article n'a pas été réimprimé dans le volume des Recherches bibliques publié en 1895.)

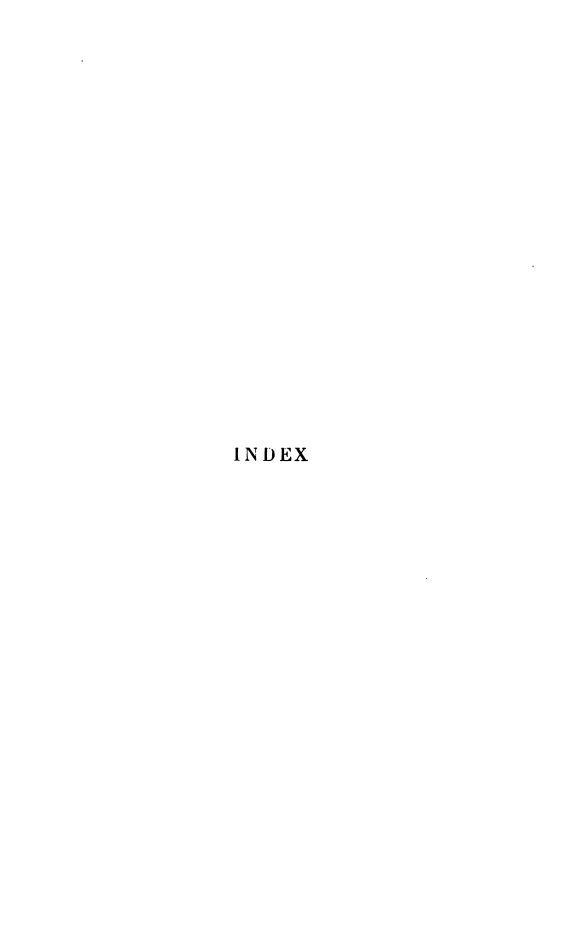
- 1893. C. Johnston. The Sumero-Accadian question. Journal of the american oriental society, t. XV, pp. 317-322.
- Halévy. Notes sumériennes. Revue sémitique, t. I, pp. 187-190; 286-288.
- 1894. J. Halévy. Notes sumériennes. Revue sémitique, t. II, pp. 270-280.
- 1895 J. Halévy. Notes sumériennes. Revue sémitique, t. III, pp. 88-90.
- 1896. J. Halévy. Textes religieux babyloniens en double rédaction. Revue sémitique, t. IV, pp. 150-160; 244-251.
- 1897. J. Halévy. Les plus anciens caractères du syllabaire babylonien, tels qu'ils résultent des inscriptions du 4° millénaire. Journal asiatique, t. IX, pp. pp. 153-5.
- 1898. J. Halévy. Notes sumériennes. Revue sémitique, t. VI, pp, 274-278; 373-375.
- F. H. Weissbach. Die sumerische Frage. Leipzig. in-8°.
 Cf. Bezold. Lit. Centralblatt, 1898, n° 17, col. 706-7.
- 1899. J. Halévy. La naissance du sumérien. Revue sémitique, t. VII, pp. 158-165.
- 1900. J. Halévy. M. C. P. Tiele et la question sumérienne. Revue sémitique, t. VIII, pp. 9-22.
- J. Halévy. Le sumérisme et l'histoire babylonienne; ib., pp. 239-258; 308-369.
- T. G. Pinches. Sumerian or Cryptography. JRAS,
 t. XXXII, pp. 75-96.
- C. P. Tiele. Akkadian and Sumerian. JRAS, t. XXXII, pp. 343-344.
- Th. G. Pinches. Akkadian and Sumerian. JRAS, t. XXXII, pp. 551-2.
- 1901. J. Halévy. Le sumérisme et l'histoire babylonienne (suite). Revue sémitique, t. IX, pp. 7-63; 117-127; 234-243.
- J. Halévy. Le sumérisme et l'histoire babyloeienne.
 Tirage à part des articles de la Revue sémitique.
- C. Fossey. La question sumérienne. Recherche d'un criterium. Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, pp. 696-706.

Committee of the Committee of the Committee

The company of the control of the

The second relation of the second

er og græde er til mæletimænder og er og er skal





INDEX ALPHABÉTIQUE

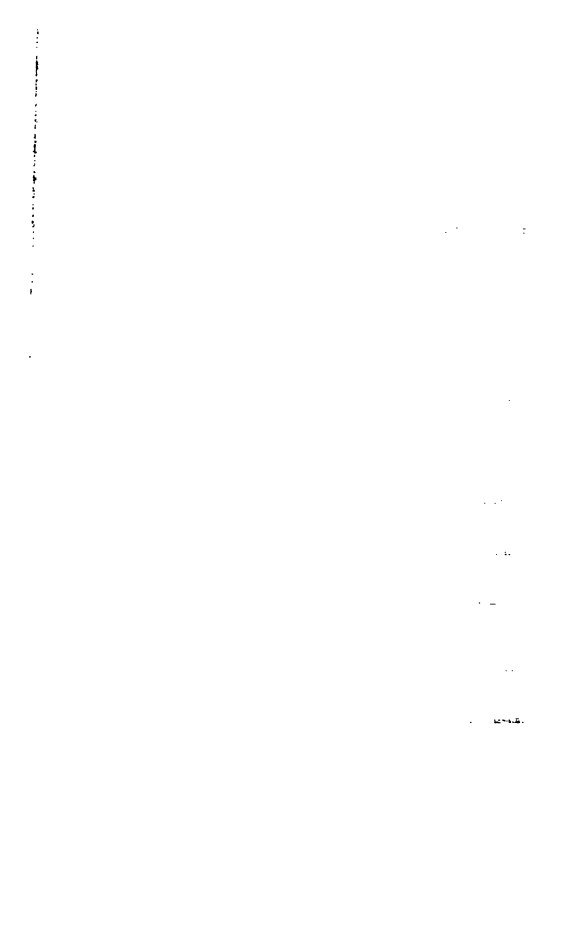
Abbås-Åbåd, v. Elcend. Abbásiyeh, visité par Jones, 36. Ab-i-Gargar. — J4. Abla, visité par Layard, 25. Abū-Âdam, visité par Peters, 55. Abû-Berdi, visité par l'expédition Wolfe, 53. Abú-Erij, visité par Peters, 54. Abû-Ğozaylat, visité par Fresnel et Oppert, 40 .- Plan I. Abû-Ğurut, visité par Fraser, 23. Abû-Habbah, visité par Bewsher, 43; fouillé par Rassam, 51-52; visité par l'expédition Wolfe, 53; Peters, 54; sondé par Scheil, 57; visité par Sachau, 58. Inscriptions, 63. - G3. Abû-Hamura, sondé par Layard, 34. — F2. Abû-Hatab, visité par Hilprecht, 55; sondé, 59. Abû-Mariya, visite par Layard, 34. - F2. Abû-Šahrain, visité par Loftus, 37; sondé par Taylor, 41. Inscriptions, 65. — H5. Abù-Zuwayah, visité par Černik, 44. Ada, visité par Belck, 60. Adeljeraz, visité par Belck, 60. ADLER. - 435.

Afaji, inscriptions, 65. Altamar, visité par Schulz, 20, Lynch, 60. — G1. Ainsworth, en Mésopotamie et en Perse, 23-24. — 402, 404, 405, 412. 'Akarkuf, 4; visite par Otter, 13; Olivier, 15; Rich, 17; Buckingham, 18; Ker Porter, 18; Mignan, 19; Fraser, 23; Oppert, 41; Bewsher, 43; Černik, 44; l'expédition Wolfe, 53. Inscription, 66. — M1. 'Aker-el-Ajedeh, visité par Bewsher, 43. 'Aker-el-Ğerbi, visité par Bewsher, 43. A kilt, visité par Layard, 25. — J4. Al-Alt, visité par Jones, 36. — M1. Al-Hadr, visité par Ross, 22; Ainsworth, 24. - F2. Amad-Bil, visité par Layard, 26. Amára. — I4. AMIAUD ET MÉCHINBAU. - 437. 'Amran-ibn-'Ali, visité par Rich, 17; Ker Porter, 19; Fraser, 23; Oppert et Fresnel, 40; Smith, 45; Peters, 54; Sachau, 58; fouillé par Koldewey, 59. Anbar, visité par l'expédition Wolfe, 53. - M1.

Adwat, visité par Oppert, 41.

Anquetil ou Perron, sur le Zend. 🐪 Bahmei, Lavard. 25. 89. - 418 Arbon, sondé par Layard, 34. Inscription, 66. - E2. P7. Ander r. visité par Ker Porter, 18. Arganeh-Ma'den. - E1. Artana, visité par Layard, 35. -M2. Arfris, visité par Schulz, 20. - G1. P7. ARRIEN sur les lettres perses, 83. Arthmib. visité par Schulz, 20. -G1.Arzen, visité par Taylor, 42. Asmari, visité par Layard, 26. $A \cdot it$ -Dağ, 1. — F1. Assur, 4. Asturadzasan, inscription vannique, 60. - 61.Atam-Ifan, inscription, 62. ATHÉNÉE, sur les lettres chaldeennes, 84. Atlah, visité par Fraser, 23. Awanz visité par Schulz, 20.- G1. P7. BABELON. - 442. Bábil, visité par Oppert et Fresnel. 40; l'expédition Wolfe, 53: Peters, 54: Sachau. 58. Inscription, 66. — G4. Bahi. (Arménie: visité par Belck, Babusan, visite par Černik, 44. Babylone, visitee par Benjamin de Tudele, 7: Rauwolf, 7-8; Eldred, 8: P. della Valle, 8-9: Rich, 17; Buckingham, 18; Ker Porter. 19: Buckingham, 19: Ainsworth. 24: Flandin et Coste, 28: Oppert et Fresnel, 40; Smith, 45; fouille de Koldewey, 58-59. Inscriptions. $\hat{\mathbf{e}}\hat{\mathbf{e}}_{i} = \mathbf{v}_{i}$ Hilleb. Bad of Sees-Sam, 2. Banran, visite par Layard, 25. --Flandin et Coste, 27; Jones et HIS Sugment, 2; visite par P. della Rawlinson, 35: Morgan, 57. Inscription, 67. — I3. Valle, S. Inscription, 67. - G3.

Bahstka, fouillé par Layard, 32, 34: Place, 39. Inscription, 67. — Bahtyáris, 2, 24. — J4. Bakubah, visité par Fraser, 23. -Bákůlá, sondé par Place, 39. – Balaicat, visité par Jones, 36; fouillé par Rassam, 47. Inscription, 67. - P7. BALBI. - 394. Balih, 1. - E1. BALL. - 438, G. BARBARO, à Cchil-Minur, et Mesjid-Måder-i-Suleiman, 6-7. **—** 3**93.** Baredán, visité par Černik, 44. – Barm-i-Dilak, visité par Stolze, 48. Bartella, sondé par Place, 40. — BASMADJIAN, inscriptions niques, 62. — 415, 417. Bacian, visité par Rouet, 31; Layard. 34; Place, 39. Inscription, 67. — G2. Ba'wiráh, visité par Jones, 36. BEAUCHAMP, à Tak-i-Kesra, Hilleh Mukallibeh, 14, Kaides, 15. - 399. Bedran, visité par Černik, 44. BEER, déchiffre l'écriture perse, 135. — 423. Begri, visité par Schulz, 20; Belck, Rehbehan, visité par Layard, 25: de Bode, 26. — J6. Behistûn, visité par Tavernier, 11, Otter, 13; Olivier, 15; Kinneir: 16; Buckingham, 18; Keppel, 19: Rawlinson, 21, 22; Fraser, 23; Beiboh, visité par Jones, 36. Bošat, visité par Taylor, 42; Belck, Beisan, visité par Jones, 36; sondé 61. par Place, 39. — P7. Boscowen. - 442. Botta, fouille Horsábád, 30; sur Belck en Arménie, 60-61. — 413, l'écriture assyrienne, 175-176; 414, 415. Beled, 2. 181-183; 203-204. — 404, 405, 427, Bellino. - 421. Bender-Bušir, briques à inscrip-Brandis, critique du déchiffrement, 222, 223. — 433. tions, 42. — J5-6. Benjamin de Tudèle, voyage à Bridges, et l'inscription de la C'e des Indes, 15. Ninive et à Babylone, 6-7. — Brunow. — 438, 444. 393. BERGER. - 412. Buckingham à Ninive, Babylone, Bergri, visité par Schulz. 20; Behistun, Persépolis, 18. - 401, Belck, 61. - G1. Berhain, visité par Loftus, 36. Burnouf, déchiffre l'écriture perse, Bérose, sur les lettres chaldéennes, 123-127. — 422, 423. 82. Bustán-Kal'ah, visité par Belck, BERTIN, 437, 443. Beulbeurde, visité par Morgan, 57. But-Háne, v. Pay-i-Kal'ah. - H2. Bewsher, en Mésopotamie, 43; Buttal-Tepe, visité par Taylor, 42. carte, 44. — 409. Cartwright, à Ninive, 8. — 394. BEZOLD. — 444. Caylus, vase de Xerxès, 14; sur Bingeul-Dağ, visité par Lynch, 60. les ruines de Persépolis, 89. -Birejik, 2. - D1. 398. 418. Birs-Nimrûd, 4, visité par Rich,17; Čehil-Minár, visité par Barbaro. Buckingham, 18: Ker-Porter, 7; Gouvea, 8: P. della Valle, 19; Mignan, 19; Fraser, 23; 10; Figueroa, 10; Thévenot, 11; Ainsworth, 24; sondé par Layard, Kaempfer, 12. - KL5. Čelebi-Baği, visité par Belck, 60. 35; Oppert et Fresnel, 40; Rawlinson, 42; Smith, 45; Rassam, ČERNIK en Mésopotamie, 44. -52; visité par l'expédition Wolfe, 53; Peters, 54. Inscription, 68. — CHANTRE en Cappadoce, 57.— 414. G4. CHARDIN, à Persépolis, Naks-i-Rustam, 11; sur l'écriture, 87. Bismiya, visitė par Loftus, 36; l'expédition Wolfe, 53; Peters, **—** 397, 398. 54, 55; sondé, 59, — N2. CHESNEY sur l'Euphrate et le Tigre, Bode, en Perse, 26. — 404, 405. 23. — 406, 409. Boğaz-Keuy, visité par Chantre. Сноват. — 437. 57. CLAY. - 415. Bohtan-Čay. 1. — F1. CLÉMENT. - 409. Воотн. — 436. Čoban, visité par Lynch, 60; v. Boraij, sonde par Layard, 34. Mcher-Kapussi. F2. Collingwood, carte, 44. Boré. — 404. Coste, en Perse, 27-28. - 404.



El-Hazneh, v. El-Uhaimir. Ferejat, visité par Černik, 44. — El-Hibba, sondé par Koldewey, Ferica, visité par Peters, 55. - N3. 55. — N3 El-Homairah, visité par Ker Por-FIGUEROA, vovage en Perse, identer, 19; Peters, 54. - M2. tifle Čehil-Minar avec Persé-El-Hudr, visité par l'expédition polis, 10. — 395, 396. Wolfe: 53. — N3. Filifileh, visité par Keppel, 19. El-Kaşr, sondé par Layard, 34. Finik, visité par Belck, 61. El-Madá'in, visité par Fraser, 23. Firûz-Âbâd, visité par Kinneir, 16; Flandin et Coste, 27; Stolze, Cf. Séleucie et Ctésiphon. El-Uhaimir, visité par Rich, 17; 47; Dieulafoy, 53. — K6. Buckingham, 18; Ker Porter, Flandin, en Perse, 27-28. - 404. 405. 19; Mignan, 20; Fraser, 23; Ainsworth, 24; sondé par La-FLEMMING. — 436. yard, 35; Loftus. 38; Oppert et FLOWER, copie quelques carac-Fresnel, 40; Smith, 45. Inscriptères de Persépolis, 12. - 397. tion, 68. - G4. Forbes. - 403. Elcend, visité par Morier, 16; Kin-Fosenz, visité par Layard, 25. Fossey. - 439, 445. neir, 16; Ouseley, 16; Keppel, FRANKLIN, à Persépolis et Nahš-i-19; Vidal et Steuart, 20; Rawlinson, 20; Texier, 24; Flandin et Rustam. — 399. Coste, 27. Inscriptions, 68. -FRASER, dans le Kurdistan et la Chaldée, 23. — 401, 402, 403. Erbil, visité par Niebuhr, 13; Kin-Fresnel, en Mesopotamie, 40-41. neir, 16; Rich, 17; Buckingham, **- 406, 407**. 18; Place, 40; Černik, 44. Ins-Gamušwan, visité par Belck, 61. cription, 68. — G2. Gazaleh, visité par Oppert, 41. Eski-Kifri, visité par Černik, 44. Gazanji, inscription vannique, 62. G3. Gazeliyat, visité par Bewher, 43. Eski-Mauşil. — G2. GELZER. - 441. EWALD, critique le déchiffrement, Gerarah, inscription, 34, 68. — G3. 226-227; sur l'origine de l'écri-Gerembarck, sondé par Place, 39. ture, 246. — 433. Fadğami, visité par Rassam, 52. Gerepane, sondé par Place, 39. Inscription, 69. — EF2. Fadiliyyeh, visité par Jones, 36; Gla, sondé par Layard, 34. sondé par Place, 39. - P7. GLAIZE. — 435. GOBINEAU, sur l'écriture assyrienne, Fakrakah, visité par Rawlinson, 212-213, 218-220; critique le dé-22. — H2. Fara, visité par Loftus, 36; l'exchiffrement, 224-226. — 432, 433. pédition Wolfe, 53: Hilprecht, Gonjalu, visité par Belck, 60. 55; sondé par Koldewey, 59. – GOUVEA, à Cehil-Minar, 8. - 394. GROTEFEND, déchiffre l'écriture H4.

Farkin, v. Miyâ/ürtkin.

Fasa, visité par Stolze, 47.

perse, 102-111; 114-117; 134-135;

l'écriture susienne, 148-149, l'écri-

ture assyrienne, 167-169, 208-209. - 420, 421, 423, 426, 427, 428, 429, 430, 431. Grünwald. — 442. Gumayrah.- M1. Gunduk, visité par Layard, 34. Guráb, visité par Schulz, 20. — G1. GUTSCHMID, critique le déchiffrement, 243-244. - 434. Guttubeh, visité par Fraser. 23: Ainsworth, 24. GUYARD, accepte la théorie d'Halévy, 282. — 442, 443. Hábûr, 1. — E2. HAGER, sur l'écriture, 99. - 420. Haği, visité par Belck, 60. Ha'it-el-Abyad, visité par Jones. 36. — G3. Haji-Abad, visité par Stolze, 48. Haldi-Dağ, 1. - F1. HALÉVY, conteste l'origine sumérienne de l'écriture, 280 et suiv.; sur l'origine de l'écriture perse, 388. — 441, 442, 443, 444, 445, 446. Halicarnasse, vase de Xerxès, 42, 69. Hamadán, visité par Morier, 16; Flandin et Coste, 27; Morgan, 57. Inscription, 69. — 13. Hammam, visité par Loftus, 36: l'expédition Wolfe, 53; Peters, 55; sondé, 59. Hammam-'Alt, sonde par Place, 40; visité par Smith, 47. — P7. Hamrin.— G3. Ilamza, sondé par Place, 40. - P7. Harbeh, visité par Jones, 36. Harput.- E 1. Harrán, visité par Ainsworth, 24. Harsin, visité par Rawlinson, 21. - 1 3. Hasamyah, visité par Rich, 17. -G2. llaug, sur le déchiffrement de Norris, 155. — 425.

HAUPT. - 436, 438.

HAYNES, en Mésopotamie, 53, fouille à Nuffar, 54. Hazane-Kapussi, visité par Schulz. Hazar-Girih, visité par Morgan, 56. Hazneh, visité par Jones, 36; par Černik, 44. HEEREN, sur les ruines de Persépolis, 92. — 419, 421. Henning. — 418. HERBELOT. - 397. HERBERT, voyage en Perse, à Persépolis, Babylone, Suse. Bağdád, Nakè-i-Rustam, 10; sur l'écriture, 84. — 395. HERDER, sur les ruines de Persépolis, 91. — 419. HÉRODOTE, sur les lettres assyriennes, 81. Hersel. - H2. Hêtime, sondé, 59. HEUZEY. - 410, 413, 415, 416, 436. Heyni, visité par Taylor, 42. Hijarah, visité par Taylor, 41. Hilleh, site de Babylone (q. v.), 3; visité par P. della Valle, 10; Niebuhr, 13; Sestini, 14; Beauchamp, 14; Olivier, 15; Kinneir, 16: Ker Porter, 19; Mignan, 19; l'expédition Wolfe, 53. - G4. fouille à Nabi-HILMI-PACHA. Yunus, 36. HILPRECHT, fouille à Nuffar, 54. — 412, 413, 417, 418, 436, 438. HINCKS, sur l'alphabet perse, 137-140; l'écriture susienne, 150-151; l'écriture assyrienne, 183-189, 196-199, 207-208, 211; origine non sémitique de l'écriture, 269-270, 271; accepte le nom d'Akkad, 275. - 423, 424, 425, 427, 428, 429. 430, 431, 453, 439, 440.

Hit, 2.- F3.

Hiyat-es-Suk, v. Ishakt. — G3.

Haus-Kuri, visité par Morgan, 57.

Hod-Elias, sondé par Place, 40.— Hoffmann. — 410. Hoi-Sanjak, stèle, 58, 69. HOLTZMANN, sur l'écriture perse, 136; sur l'écriture susienne, 153. **— 423, 425**. Holwan, visité par Rawlinson, 21; Flandin et Coste, 27. — H3. Hommel, sur l'origine de l'écriture, 257. — 435, 438, 439, 442. Hong, décrit par Layard, 26. Horsábád, fouillé par Botta, 30-31; Place, 39; visité par Oppert, 40. Inscriptions, 69. Houghton. -437. Humanis, visité par Mignan, 19 .-Huntington. - 416, 417. Hurin.- H3. Hurrem-Âbád.— 13. Hüsing, sur l'origine de l'écriture perse, 390. — 446. Hyde, sur l'écriture, 86. — 418. Ibrahim-el-Halil, visité par Ainsworth, 24; l'expédition Wolfe, 53; Peters, 54. Ishákt, visité par Ross, 22. Ishuriati, visité par Fraser, 23. Išhanikom, visité par Belck, 60. Iskuriych, visité par Ainsworth, 24. Istabulát, visité par Ross, 22. -Istahr, visité par Niebuhr, 13; Stolze, 48. Išu'dad, sur l'écriture cunéiforme, JACQUET, déchiffre l'écriture perse, 135. - 423.*Jağjağa*, 52. — F2. Jayitah, visité par Fraser, 23; Ainsworth, 24. Jebel 'A bd-ul-'Asiz. 2. — E2. Jebel-Sunam, visité par Fraser, 23. Jemah, visité par Černik, 44.

M2. Jerraķi. — **J4-5**. Jerrayah, fouillé par Layard, 32. *Jibbareh*, visité par Jones, 36. — *Šidr*, sondé, 59. Jigan, sondé par Place, 39. — 07. Jittel, visité par Jones, 36. Jóha, visité par Fraser, 23; Ainsworth, 24; l'expédition Wolfe, 53; Peters, 54, 55; sondé, 59. — H4. JOHNSTON. — 436, 445. Jones, dans le Zagros et à Behistûn; sur le Tigre, 35; en Assyrie, 36. - 406, 407. *Ĵûdt∙Dağ*, 1. — F1. Jumjumah, fouilles arabes, 47; sondage par Rassam, 52; visité par Peters, 54. - M2. Junjeri, signale par Layard, 26. Kadisiyeh, visité par Ross, 22; Pognon, 58. — G3. KAEMPFER, à Nakš-i - Rustam, Čehil-Minar, Mesjid Mader-i-Suleiman, 11-12; sur l'écriture, 88. - 398. Kaides, visité par Beauchamp, 15. Kaisariyeh, visité par Chantre, 57. Kaisar-Rum, visité par Rassam, 59. Kaissaran, visité par Belck, 60. Kalah, 4. Kal'a-i-Hûna, visité par Flandin et Coste, 28. Kalajik, visité par Schulz, 20. Kalassir, visité par Layard, 25. Kalața, visité par Smith, 47. Kal'at Ala. — J4. Kal'at.'Araban, visité par Layard, Kal'ah-Dáráb, visité par Morier, 16; Ouseley, 16; Stolze, 47. Kal'at-Garah, visité par Layard, 26.

Jerbuya, visité par Rich, 17. —

_-

en de la companya del companya de la companya del companya de la c

Kuyunjik, camp romain d'après kinneir, 3; visité par Rich, 17; fouillé par Botta, 30; Layard, 32, 33; Rassam, 45; Smith, 46; Rassam, 47. Inscriptions, 70. — Kuyun-Tepe, v. Karamles.

Kût-el-Amara. — H4.

LA BOULLAYE-LE-GOUZ. - 395. Lak, sondé par Layard, 34.

Lalar-Kotek, visité par Layard, 26. Larnaka, stèle de Sarrukin, 31-32. Inscription, 71. — B3.

Laskar, visité par Rawlinson, 21. - J4.

LASSEN, déchiffre l'écriture perse, 127-134; 136. — 423.

LAYARD, en Perse, 24-26; fouille à Nimrůd, **Šerraya**h, Ba<u>h</u>štká, Karamles, Kuyunjik, Kal'at-Sirgát, 32, dans le nord de la Mésopotamie, 34, en Babylonie, 34-35. - 404, 405, 406, 412.

Le Brun, à Persépolis, Naķš-i-Rustam, et Mesjid Mader-i-Suleimán, 12, - 397, 398.

LEDRAIN. - 412.

LEHMANN en Arménie, 60-61; combat la théorie d'Halévy, 282. **413**, 414, 415, 415, 416, 417, 444.

LENORMANT, accepte l'origine non sémitique de l'écriture, 273; conteste le nom de Sumer, 276; combat la thèse d'Halevy, 281 et suiv. - 441, 442.

LICHTENSTEIN, sur l'écriture, 99. **-- 420**.

Loftus en Chaldée, 36; fouille à Warkah, 37, à Senkereh, 38, à Suse, 38. — 406, 407, 408.

Lokman, visité par Ross, 22. - M1. Longpérier, sur l'écriture assyrienne, 176-177. — 405, 427, 430. LOTTNER, critique le nom de Scy-

thique, 274. - 440.

Löwenstern, sur l'écriture susienne, 152-153; l'écriture assyrienne, 169-172, 173-175, 195; critique le nom de Scythique, 274. **425, 427, 428. 439.**

Löytved, au Nahr-el-Kelb et à Tartûs, 52-53.

Lurs, 2.

Luzzatto, sur l'écriture susienne, 153; l'écriture assyrienne, 195 196. — 405, 424, 428.

Lynch (H. F. B.), en Arménie, 60. **— 417.**

LYNCH (H. B.), dans la vallée du Tigre, 22-23. — 403.

Mahlaibiyeh, visité par Layard, 34. Makan-eş-Şanam, visité par Ross.

Mal-Amtr, signalé par Rawlinson, 21; visité par Layard, 24-25; Flandin et Coste, 28. — J4.

Mal-Battuš, visitė par Loftus, 37. Maltai, visité par Rouet, 31; Lehmann, 62. — P7.

Mandelslo, visite Mesjid Måder-i-Suleimán, 11; sur l'écriture, 86. - 396.

Manjanik, visité par Rawlinson, 21; Layard, 24; de Bode, 26. -J4.

Mariette, 409.

Marmos, visité par Belck, 60.

Mașalib, visité par Oppert, 41.

MASPERO. — 411.

Masson. - 406.

Mašûķeh, visité par Jones, 35.

Mausil, visité par Benjamin de Tudèle, 6-7; Shirley, 8; Otter, 12; Niebuhr, 13; Sestini, 14; Kinneir, 16; Rich, 17; Sachau, 58. — G2.

Mazgerd, visité par Belck, 61. Medinah. - I5.

Meher-Kapussi, visité par Schulz 20; Lynch, 60.

Melázgerd, visité par Lynch, 60. Menant, critique le déchiffrement, 230, 237-238; sur l'écriture perse, 384. — 412, 433, 434, 435, 437, 445, 446. Mesjid-i-Suleimán, visité par

Mesjid-i-Suleimán, visité par Layard, 26.

Mesjid Måder-i-Suleiman, visite par Barbaro, 7; Mandelslo, 11; Kaempfer. 12; le Brun, 12; Morier, 16; Rich, 18; de Bode, 26; Flandin et Coste, 27; Dieulafoy, 53. — L5.

Meskene, 2. — D2.

Messerschmidt. — 436.

Meyer, à Surğul et cl-Hibba.

Mezistah, visité par Fraser, 23.

MICHAUX, rapporte le premier kudurru, 14. — 399.

Midyat, visité par Belck, 61.

MIGNAN, à Ctésiphon et Babylone, 19-20. — 402.

MILLIN, sur l'écriture, 100. — 420. MITFORD. — 411.

Miyáfárikin, visité par Taylor, 42; Belck, 61. — E F1.

Mohamur, sondé par Layard, 34. Mohaysim, visité par Oppert, 41. Mohl. — 435.

Mokatal, visité par Rich, 17. – M2.

Монтеітн. — 407.

MORDTMANN, sur l'écriture susienne, 163. — 425.

Morgan, en Perse, 56-57; fouilles à Suse, 62-63. — 414, 416.

Morier, à Šápár, Naķš-i-Rustam, Persépolis, Mesjid Máder-i-Suleimán, Kal'ah-Dáráb, Murğáb, Hamadán, l'Eloend, 15-16. — 399, 400.

Moritz, à Surğul et el·Hibba, 55. Mukallibeh, 4; visité par Beauchamp, 14; Rich. 17; Buckingham, 18; Ker Porter, 19: Fraser, 23; Ainsworth, 24; sondé par Layard, 35; Peters, 54; Pognon, 58. — M2.

Mukayyar, visité par P. della
Valle, 10; Fraser, 23; Ainsworth,
24; Loftus, 37; fouillé par Taylor,
41; l'expédition Wolfe, 53; Peters, 55. Inscriptions, 71. — H4.

Müller. — 412.

Mumliheh, visité par Keppel, 19.

Muneyter, visité par Bewsher, 43. Mungašt, 25. — J4.

Münter, sur l'écriture, 96. — 420. . Murğab, visité par Morier, 16; Kinneir, 16; Ouseley, 16; Rich, 18; Ker Porter, 18; Texier, 24; de Bode, 26; Flandin et Coste, 27. — Inscription, 72. — L5.

MURR, sur les ruines de Persépolis, 89. — 419.

Mús, visité par Taylor, 43. — F1. Musabbah-Hán, 58.

Muşbah, visité par Loftus, 37. Mussala, visité par Flandin et Coste. 27.

Muss-Arnoldt. — 436.

Nübi-Yünus, camp romain d'après Kinneir, 3; visité par Niebuhr, 13; Rich, 17; Buckingham, 18: fouillé par Layard, 35; Ḥilmi-Pacha, 36. Inscriptions, 72.— G2. Nahr-el-Kelb, visité par Oppert, 40; Löytved, 53. Inscriptions, 72.—

Nahr-Haft, 35. — G3.

Naks-i-Rajab, visité par Niebuhr, 13; Rich, 17; Ker Porter, 18; Texier, 24, Flandin et Coste, 27; Stolze, 48; Dieulafoy, 53.

Naķš-i-Rustam, visité par P. della Valle, 10; Herbert, 10; Thévenot, 11; Chardin, 11; Kaempfer, 12; le Brun, 12; Niebuhr, 13; Franklin, 14; Morier, 16; Kinneir, 16; Rich, 17; Ker Porter, 18; Texier, 24; de Bode, 26; Flandin et Coste, 27; Westergaard, 31; Stolze, 48; Dieulafoy, 53. Inscription, 72.

Nasibin. - F1.

Negub, visité par Layard, 32. Inscription, 72.

Nejmok, visité par Jones, 36.

Newton, vase de Xerxès, 42. - 408. Niebuhr, à Persépolis, Istabr, Naķš-i-Rustam, Naķš-i-Rajab, Hilleh, Erbtl, Mausil, Nabt-Yûnus, 13; sur l'écriture, 90. -**398**.

Nimrud, visité par Rich, 17; Jones, 36; fouillé par Layard, 32, 33; Rassam, 45; Smith, 45; Rassam, 47. Inscription, 72. — G2.

Ninive, visitée par Benjamin de Tudèle, 6; Cartwright, 8; Ainsworth, 24; Jones, 36; Černik, 44. v. Mausil, Kuyunjik, Nabt-Yûnus.

Norkjuš, visité par Belck, 60. Norris, sur l'écriture susienne, 154-155; classement des signes,

266. - 425, 440. Nowawis, visité par Peters, 55. -H5.

Nûbendejan, visité par Stolze, 48. Nuffaiyi. — N3.

Nuffar, sondé par Layard, 35; visité par Loftus, 36; l'expédition Wolfe, 53; fouillé par Peters, Hilprecht, Haynes, Harper, 54-55; Sachau, 58. Inscription, 73. — H4.

Nunia, v. Nabt-Yûnus. Nuterği, visité par Layard, 25. Obid, visité par Layard, 25. OBRI D'AMIENS. - 423.

OLIVIER, à 'A karkûf, Ţâķ-i-Kesra, Hilleh, Tak-i-Bustan, Behistun, 15. - 399.

OLSHAUSEN critique le déchiffrement, 235. - 434.

Opis, identifié par Ross, 22; visité par Lynch, 23; identifié par Jones, 36.

Oppenheim, en Mésopotamie, 57, 62. - 414, 416.

OPPERT, en Mésopotamie, 40-41; sur l'écriture perse, 142-145; sur l'écriture susienne, 162, 163; l'écriture assyrienne, 209-211, 213-218; répond aux critiques de Renan, 229-230, de Schæbel, 233-235; sur l'origine idéographique de l'écriture, 246; sur l'origine scythique de l'écriture, 270-273; propose le nom de casdo-scythique, 275; conteste le nom d'Akkad, 275; propose le nom de Sumer, 276, 279-280; sur l'origine de l'écriture perse, 384-6. — 408, 410, 424, 425, 431, 432, 433, 435, 439, 440, 441, 442, 444, 445, 446. Ordaķlu, visitė par Belck, 60.

OTTER, à Mausil, 12; Kal'at-Sirgát, Ták-i-Bustán, Ták-i-Kesra, Behistûn, 'Akarkûf, 13. — 398.

Ouseley, en Perse, à Šapûr, Suse, Štráz, Dáráb, Persépolis, Murğáb, Rey. l'Elvend. — 400.

Palu, visité par Lynch, 60, Belck, 61.

Patkanoff. — 411.

Pay-i-Kal'ah, visité par Rawlinson, 21.

Pay-i-Pul. - I4.

Páy-i-Ráh, signalé par Layard, 25, 26.

Peiser, sur l'origine de l'écriture perse, 389. — 437, 438, 446.

Perkins. - 406.

Perrot. — 410.

Persépolis: identifiée par Figueroa, 10; Herbert, 10; Tavernier, 11; Daulier-Deslandes, 11; Chardin,

MANUEL D'ASSYRIOLOGIE 11; Strays, 11; Flower, 12; le RASK, sur le zend et l'écriture Brun, 12; Witsen, 12; Niebuhr, perse, 121-122. — 422. 13; Franklin, 14; Morier, 16; RASPE, sur l'écriture, 92. — 419. Kinneir, 16; Rich, 18; Buckin-RASSAM, fouille à Kuyunjik, Nimgham, 18; Ker Porter, 18; Ainsıûd, Kal'át-Širgát, 45, 47; Baworth, 24; Texier, 24; de Bode, lawat, 47; Abû-Habbah, 51; Dere-Kilise, Šuruoans, Kara-26; Flandin et Coste, 27; Westergaard, 31; Stolze, 47; Dieu-Hán, 59. — 409, 410, 411, 413. lafoy, 53. Inscriptions, 75. 414. Peters, fouille à Nuffar, 54. — RAUWOLF, à Babylone, 7. — 393. G. RAWLINSON. - 436. 412, 413, 414. Petrie, fouille à Tel-el-Hest. -H. RAWLINSON, à l'Eloend, 20; 413. Zohab, le Zagros, Suze, Behis-Pinches, publie les tablettes grécotun, Ţáķ-i-Bustán, Keli-Šin, 21; babyloniennes, 244. - 409, 410, Behistûn, 22; fouille au Birs-411, 434, 437, 445. Nimrûd, 42; sur l'écriture perse, Pirmam, 2. - G2. 140-142; sur l'écriture susienne, 150; l'écriture assyrienne, 172-Place, fouille à Horsabad, 39; explore l'Assyrie, 39-40. — 406, 409. 173, 199-203, 205-207, 211; pu-PLINE, sur les lettres assyriennes, blie les textes assyro-araméens, 83. 236; sur l'origine scythique de Pognon, visite le Wadt-Berisa, l'écriture, 270 ; propose le nom d'Akkad, 275. — 403, 407, 408, 53; découvre le pays d'Asnunak, 57; stèle de Nabû-naid, 58; 409, 411, 424, 429, 430, 431, 434. accepte la théorie d'Halévy, 282. 439, 440. **– 41**2, 443. RENAN, critique le déchiffrement, Porter, en Perse et en Armènie. 227-228; accepte l'origine non se-**18.** — 401. mitique de l'écriture, 272; re-PRICE (W.), sur l'écriture perse, 122-123. - 422. PRICE (I.-M.). - 439. Pul-i-Negin, signale par Layard, 26. Pumag, visité par Taylor, 42. $Pušt-\iota-K\hat{u}h$, 2. — 13-4. 59.

Puton, visité par Layard, 25.

Porter, 18.

Bode, 26.

Ramleh. - G3.

— E2.

Wolfe, 53. — G3.

Rám-Hormuz. — J4.

Ragés, visité par Ouseley, 16 : Ker

Rahdar-Dercagši, visité par de

Ramadiyeh, visité par l'expédition

Ras-el-'Atn, visité par Taylor, 43.

pousse le nom de touranien, 274. **433, 440.** Rey, v. Rages. Restiliyyeh, visité par Jones.—P7. REYNOLDS, fouille à Dere-Kilise, Rich, à Babylone, 'Akarkuf, Er-Kuyunjik, Nabt-Yunus, Nimrud, Nakš-i-Rustam, Persépolis, 17-18. — 400, 401, 402. 403. RICHARDSON. — 419. RITTER. — 403. ROGBRS. - 436. Rosny. - 437. Ross, dans la vallée du Tigre, 22. — 403, 404, 406.

Rouet, à Maltai et Bácián, 31. — 405.

Rousskau à Tâķ-i-Bustán, 15. — 400.

Rozière, inscription de Darius à Suez, 15. — 399.

Ruge. - 442.

SACHAU, voyage en Mésopotamie, 51, 58. — 410. 416.

Sacy, sur les écritures de Persépolis, 92; sur l'inscription grecque et pehlvie de Nakš-i-Rustam, 93; sur le déchiffrement de Grotefend, 112. — 419, 421. Šagamiš, visité par Layard, 26.

Sah-Âhid, visité par Layard, 25;
 de Bode, 26. — I4.

Šáhne, visité par Flandin et Coste, 27.

Sahray-i-Behram, visité par de Bode, 26; Stolze, 48.

Šahr-i-Fadak, visité par Rawlinson, 21. — H3.

Šahr-i-Keilun, visité par Rawlinson, 21.

Šahriš, visitė par Layard, 25. — J5.

Šahriyar, inscription vannique, 62. Šah-Ruben, visité par Layard, 25. Šah-Šarmu, visité par de Bode, 26.

Sahunduk, visité par Černik, 44. Saint-Martin, déchiffre l'écriture perse, 117-121. — 401, 422.

Sakrán, visité par Ross, 22. — G3 et M1.

Šalu, v. Sid-Nimrud.

Šaluf, stèle, 43.

Samarrá. - G3.

Samawa, visité par l'expédition Wolfe, 53. — H4.

Šan-el-'Abd, visité par Loftus, 37. Šapūr, visité par Morier, 16; Kinneir, 16; Ouseley, 16; Buckingham, 18; Ainsworth, 24; Texier, 24; Flandin et Coste, 27; Stolze, 48; Dieulafoy, 53. — K5.

Sarbistán, visité par Flandin et Coste, ?7; Dieulafoy, 53. — L5. Sarykamyš, inscription, 62.

SARZEC, fouille à *Tellôh*, 50-51. — 411, 416.

Šat-el-Adem, 2. — G3.

Satra, visité par Sarzec, 53; Peters, 55. — N2.

Şau'ar, visité par Sachau, 58.

Saulcy, sur l'écriture susienne, 151-152; l'écriture assyrienne, 177, 181, 190-195, 195-196, 209; rejette la polyphonie, 222. — 425, 427, 428, 431, 433, 435.

SAVELIEFF. - 406.

SAYCE, sur l'écriture susienne, 163-164; l'origine de l'écriture perse. 386. — 410, 413. 425, 437, 440, 441, 443, 444, 446.

Scheil à Abû-Ḥabbah, 57. — 417, 439.

Schæbel, critique le déchiffrement 230-233; accepte l'origine non sémitique de l'écriture; repousse le nom de scythique, 275. — 433, 440.

Schrader, critique le déchiffrement, 238-243; accepte l'origine non-sémitique de l'écriture, 274, et le nom d'Akkad, 279; combat la thèse d'Halévy, 281 et suiv. — 434, 437, 441, 443.

Schulz, en Arménie, 20. – 403. Sebene-Su, 42-43. – E1.

Šeddádt, visité par Layard, 34. — E2.

Sefeira, visité par l'expédition Wolfe, 53. — M1.

Šeih-Ali, visité par Flandin et Coste, 27.

Šeih-Amtr, visité par Černik, 44. – P7.

Šeihan, visité par Rawlinson, 21;



Surucans, sondé par Rassam, 59. *Šus*, v. Suse.

Susan, signalé par Rawlinson, 21.

— J4.

Susan-sir- $\hat{A}b$, signalé par Layard. 25. — J4.

Šušanz, visité par Schulz, 20; Belék, 60.

Suse. visitée par Kinneir, 16; Ker Porter, 19; Rawlinson, 21; de Bode, 26; fouilles de Williams et Loftus, 38; Dieulafoy, 53; Morgan, 62-63, Inscriptions, 76. — 14.

Šuster. — J4.

Suwaidiyeh. - G3.

Taḥiraka, visité par Morgan, 57. Taḥt-i-Girrah, visité par Flandin et Coste, 28; Morgan, 57. — H3. Taḥt-i-Jemšid, visité par de Bode, 26; v. Persépolis.

7aht-i Suleiman, visité par Kinneir, 16; Ker-Porter, 18; Rawlinson, 22; Stolze, 48.

Taht Måder-i-Suleiman, visité par de Bode, 26; Dieulafoy, 53.

Taht-i-Rustam, v. Taht-i-Bustan. Taht-i-Strin, visité par Morgan, 57.

Tâk-i-Bustân, visité par Otter, 13; Olivier, 15; Rousseau, 15; Kinneir, 16; Buckingham, 18; Ker Porter, 18; Keppel, 19; Rawlinson, 21, Layard, 26; Flandin et Coste, 27; Jones et Rawlinson, 35; Morgan, 57. — I3.

Tak-i-Kesra, visité par Otter, 13;
Michaux, 14; Beauchamp, 14;
Olivier, 15; Ker Porter, 19;
Keppel, 19, Fraser, 23. — M1.
Talbot, et l'inscription de Tukulti-apal-Esarra, 211-212; sur le déchiffrement de l'écriture assyrienne, 235, — 434.

Tang-i-Saulak, visité par Layard.

26; de Bode, 26; Flandin et Coste, 28.

Tarku, inscription, 12.

Tartûs, visité par Löytved, 53. Inscription, 77. — C2.

Taš-Kal'eh, visité par Rawlinson, 21. — H1.

Taš-Tepe (Perse), visité par Rawlinson, 21. — H2.

Tas-Tepe (Arménie), visité par Belck, 60.

TAVERNIER, à Persépolis et Behistun, 11. — 396, 367.

TAYLOR, fouille à Mukayyar, Abû-Sahrain, Tel-el-Lahm, 41; voyage dans le Kurdistan, 42. — 407, 408, 409.

Tebriz. - H1.

Tekrit. - G3.

Tel-'Abta, visité par Sachau, 58. Tel-Abea, inscription, 77.

Tel-'A'far, visité par Layard, 34. — F2.

Tel-Agadeh, visité par Lynch, 23.
— M1.

Lel-Agùb, sondé par Place, 40.—G2. Tel-Aidah, visité par Ainsworth,

Tel-Alij, visité par Jones, 35. — G3.

Tel-Amar, visité par Place, 40. — P7.

Tel-Banát, visité par Jones, 35. — G3.

Tel-Besme, visité par Taylor, 43. — E1.

Tel-Billa, visité par Jones, 36.

Tel-Biyat, visité par Taylor, 42. Tel-Čula, sondé par Place, 40.

Gz. el-Dahab, visité par L

Tel-Dahab, visité par Lynch, 23, Jones, 36. — G3.

Tel-ed-Dahab, sondé par Place. 39. Tel-Dailam, sondé par Rassam, 52.

- M2.

. . . .

.:

..... 42 742 - 1-1 usseur Profession (n. 1945) Service (n. 1945) Service Profession (n. 1945) Service Profession (n. 1945) Service

ere ar e ie e er e ar en la tief

are ar Emissee to 200 Size At 7.55 + 4 off execusive as Tarketa

Told Committee on the Land 4. Site par (1990.2. 4 - Wil

State Times $-\cdots -ii$. Term tradite at Place element Constitution of Frager 20 out

word. Of: somie maril the 🔸 The Consister partition of the Consister partiti tisite par file. M.c.m. Tamban, en Armenie, en Ferre en

11 - p tamie, 24. - 4.4 Teamisticus, sur les lettes assi-DEEVEN THAT HOTHWAY STALLS IN - . e im. 11. - 🤧

The colden sur les lattres les-

tennes, 👊 Termeto-Dason -4 % 4% Timbin - 44°. Tirle, risite par Lehmann, 🖘

There's visite par Cernic 44. Director Kirlen, historijan Below. 20, 2 mille, 61. Transfer Kales

Fre and - 4.9 _. _11 of the second Laboration

٠:-

Tuwaibeh, visité par Bewsher, 43.

— G4.

Tuz-Hurmati, visité par Scheil, 58. Inscription, 79.

Tychsen, déchiffre l'écriture perse, 94. — 419.

Um-el-'Akárib, Sarzec, 51; l'expédition Wolfe, 53; Peters, 55. — N2.

Ursay-Keš, inscription, 79.

Valle (P. della), à Bağdud, Babylone, 8, Čehil-Minar, Naksi-Rustam, Hilleh, Mukayyar, 10; sur l'écriture, 85. — 395.

Van, visité par Schulz, 20; Texier,
21; I.ayard, 34; Belck et Lehmann, 60. Inscription, 79. — G1.
Varak-Dağ, visité par Schulz. 20. — G1.

Veiran-Šehr, visité par Taylor, 43. — E1.

Waidt-Berisa, visité par Pognon, 53. Inscription, 79.

Wafri, visite par Loftus, 36.

WAHL, sur l'écriture, 90. - 419.

Wall, sur l'écriture perse, 145; l'écriture assyrienne, 189; l'origine de l'écriture perse, 383.—424. Walpole, hudurru de Suse, 19.—

401. WARD, en Mésopotamie, 53. — 411,

Warkah, visité par Fraser. 23; Ainsworth, 24; Loftus, 37; fouilles, 37; l'expédition Wolfe, 53; Peters, 55; Sachau, 58. Inscriptions, 79. — H4.

Wasi, visité par Loftus; le même que Wasit(?)

Waşit, visité par Fraser, 23. — H4. Weissbach, sur l'écriture susienne, 164-166 : combat la théorie d'Ha-

164-166; combat la théorie d'Halévy, 282. — 426, 436, 445.

Westergaard, à Persépolis, et Nal. S. i-Rustam, 31; sur l'écriture susienne, 149-150; 155-162. — 425. Wilkinson, vase d'Artaxerxès, 31. Willock. — 402.

Witsen, vues de Persépolis. Inscription de Tarku, 12. — 397, 398.

WITTE, sur l'écriture, 95. — 420. Wunsch, à Payan, 60.

Yarymja, visité par Rich, 17. — P7.

Yassin-Tepe, visité par Jones et Rawlinson, 35.

Yazlu-Ţaš, visité par Schulz, 20. Za'leh, visité par Oppert, 41. Inscription, 79.

Záb-A'la, 2.

 $Z\dot{a}b \cdot Asfal$, 2. — G2.

Zahalu, inscription vannique, 60; visité par Belck, 60.

ZEHNPFUND. — 436.

Zengábád. — H3. Zenjirli, fouilles, 56. Inscription,

Zecestan, visité par Belck, 60.

Zibliyeh, visite par Fraser, 23;
Ainsworth, 24; Layard, 35;
Loftus, 36; l'expédition Wolfe,
53; Peters, 55. — H4.

ZIMMERN. -443.

Zoháb, visité par Rawlinson, 20 Morgan, 56. — H3.

Zuartnotz, inscription vannique. 26.

ADDITIONS ET CORRECTIONS

```
P. 20, I. 13, au lieu de Ağtamar, lisez Ahtamar.
P. 20, l. 19,
                       Bergiri,
                                   - Bergri,
                       Šahrišch,
P. 25, l. 29,
                                    - - Šahriš.
P. 44. l. 30.
                       Hamir,
                                    - Amir
                       Dulub-Cay
                                    -- Dulub-Čay.
P. 44, l. 31.
                       Ḥajji-Âbàd,
P. 48, l. 16,
                                    — Ḥaji-Âbâd.
P. 60, l. 25.
                       Begri,
                                    — Bergri.
P. 62. 1. 7.
                ___
                       Caucause.
                                    — Caucase.
P. 67, en bas, supprimez l'article Bender-Bušir.
```

P. 342, ll. 7-24. Il faut ajouter que istaritu n'est pas un synonyme de istàr, mais signifie «consacrée à Istàr, « prostituée ». — Des mots asurraku et uddu (non asuraku et udu), le premier peut venir de ASURRAGE, comme le suppose P. Leander (Die sumerischen Lehnwörter im Assyrischen, 1903, p. 6, nº 14), GE étant la postposition du génitif. Quant à uddu, son existence est trop incertaine pour qu'on puisse en tirer un argument. Ce mot ne se rencontre en effet que dans le nom propre Uddusunamir, que l'on peut tout aussi bien lire Ususunamir. Et même si la lecture uddu devait être préférée, il serait très facile de l'expliquer par le sumérien ud-da, qui nous pré-

sente une forme tout aussi « complète ».

P. 343, l. 19. du est la seule lecture sumérienne de , avec le sens de « enfant », qui soit attestée par une glose. La lecture DUMU, donnée par une glose du composé ► , en assyrien *édumukku*, ne nous renseigne sur la prononciation de 🚉 « enfant » qu'autant qu'il est vrai que E-DUMU signifie proprement « la maison de l'enfant », c'est-à-dire « la matrice ». La chose est d'ailleurs possible. Du, dum(u) seraient alors un nouvel exemple de doublets (cf. page 342). Au contraire, la lecture DAMU, proposée par Jensen (ZA, I, 19) pour la glose XII 🖈, ne s'appuie que sur l'équivalent assyrien edamukku, qui est un témoignage insuffisant. W est évidemment une faute, mais la correction Du me parait au moins aussi satisfaisante que la correction EY DA.

NOTICE DE LA CARTE

La carte ci-jointe a été dressée à l'aide des cartes suivantes :

- II. KIEPERT, Karte der Ruinenfelder von Babylon, 1883.
- R. Kiepert, Carte des Provinces asiatiques de l'Empire Ottoman.
- R. Kiepert, carte de Syrie et de Mésopotamie pour servir à l'ouvrage de Max v. Oppenheim, Vom Mittelmeer zum Persischen Golf, durch den Hauran, die Syrische Wüste und Mesopotamien. Berlin, 1899-1900.
- II. F. B. Lynch, carte d'Arménie, dans Armenia, Travels and Studies, du même auteur. Londres, 1901.

Elles ont été complétées, pour les détails, par les cartes ou itinéraires joints aux récits des voyageurs qui ont parcouru ces régions, notamment: Rawlinson, pour le Zohâb et le Huzistân: JRGS, t. IX et X, 1839-1840; Ainsworth, pour le Kurdistân central: JRGS, t. XI, 1841; Loftus, pour la Chaldée, la Susiane, etc.: JRGS, t. XXVI, 1856; Taylor, pour une partie du Kurdistân: JRGS, t. XXVV, 1865; pour l'Arménie, le Kurdistân et la Haute-Mésopotamie: JRGS, t. XXVIII, 1868; Flandin et Coste. Voyage en Perse, 1843-54; Morgan, cartons dans Mission scientifique en Perse, t. I et II: Études géographiques, 1894 et 1895; J. P. Peters, carte de l'Irâk, dans Nippur, 1897; Sachau, itinéraires dans Am Euphrat und Tigris, 1900. Malheureusement, il arrive trop souvent que les cartes ou bien sont insuffisantes, comme celles de Layard, ou

pien manquent tout à fair aux relations des explorateurs; c'est le ma notamment pour de toutes récentes explorations, comme ceiles le Beiox et Leinmann que nous connaissons seulement par les communications mutipiées à l'excès et pourtant insuffisantes. Dans les conditions notre carte ne pouvait pas ne mas presenter certaines lactines, principalement dans le House met l'Armenie. La richesse de la nomenclature en Assurie et en Babyionie nous a obligé à joindre à notre carte cenerne ieux cartons speciaux, a échelle plus grande, pour les ieux regions. Carte et cartons ont pour seul et unique but it instruct l'instrice les explorations et des fouilles qui forme le presures libre le let ouvrage : aussi nous sommes-nous abstenu it instruct l'une de des fidentification des noms modernes avec les noms unitirées.

J. LESQUIER.





THE UNIVERSITY OF MICHIGAN GRADUATE LIBRARY

